- 新製品などの商品選びのご相談
- ・各種ケーブルの接続などのご相談
- ・リモコン設定/時刻合わせ等の基本的な設定
- ・内蔵チューナーのチャンネル設定
- ・電子番組表 (ADAMS) の設定
- ・ 録画/再生/削除等の基本操作
- 注) ネットワーク接続設定を除きます。

上記についてのお問い合わせは

『東芝 DVD インフォメーションセンター』

しご利用は

一般回線からの アリーダイヤル (通話料無料) **0120-96-3755** 

′携帯電話からの \ ご利用は

ナビダイヤル (通話料有料) **0570-00-3755** 

(フリーダイヤルは携帯電話・PHS など 一部の電話ではご利用になれません)

(PHS·一部の IP 電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

月~土 10:00~20:00 (当社指定休業日等を除く)

日曜日・祝日 10:00~16:00

## 本機に関する編集やネットワークなどの高度な取扱方法・

- ネットワークに関してのご相談
- ・録画/編集などの高度な操作について
- ・その他の RD / AK シリーズの機能に関してのご相談

上記についてのお問い合わせは

『RD シリーズサポートダイヤル』

0570-00-0233

(PHS·一部の IP 電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

月~土 10:00 ~ 18:00 (当社指定休業日等を除く)

日曜日・祝日 10:00~16:00(12:30~13:30は休止)

■ホームページ上によくあるお問い合わせ情報を掲載しておりますのでご利用ください。 また、番組データ提供に関する情報、メンテナンス情報やトラブル情報につきましても、お問い合わせの前に、 以下のホームページをご確認ください。

[http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/]

- ●「東芝 DVD インフォメーションセンター」「RD シリーズサポートダイヤル」は株式会社東芝デジタルメディアネットワーク社が 運営しております。
- ●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ●東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することがあ ります。

★長年ご使用の HDD & DVD レコーダーの点検を!

このような ● 再生しても音や映像が出ない ● ディスクが傷ついたり、取り出しができなし ● 煙が出たり、異常なにおいや音がする ● 雷源コード、プラグが異常に熱くなる うりませんか ● 水や異物がはいった ● その他の異常や故障がある

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセン から抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修 理に要する費用などは販売店にご相談くださし

©2007 Toshiba Corporation 無断複製および転載を禁ず

## 株式会社東芝

デジタルメディアネットワーク社 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

\*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。

@GX1D00001830

## **TOSHIBA**

東芝 HDD

က

DVD

W

取扱説明

**RD-S60** 

/RD-S30

**Leading Innovation** >>>

# VARDIA

東芝 HDD&DVD レコーダー取扱説明書

形RD-S601/RD-S301

導入·設定編

## 電源を「入」にしたとき

●電源を入れたあと、画面が表示されるまでに少し時間がかかりますが、そのままお待 ちください。

## **狙表について**

●番組表データ取得後でも、電源を入れたあと約 5 分間は、デジタル放送の番組表の 一部が表示されない場合があります。このような場合は一度番組表を閉じて、約5分 以上待ってから、もう一度番組表を表示してみてください。 詳しくは、→本書 33 ペー ジをご覧ください。

## 体表示窓にメッセージが表示されたとき

●本体表示窓に「ER70XX」などのエラー表示が頻繁に表示されるときは、→本書、ま たは→③操作編の(裏表紙)に記載されている「東芝 DVD インフォメーションセン ター」 または 「RD シリーズサポートダイヤル」 にお問い合わせください。 その際、「エ ラー表示が頻繁に表示される」とご相談ください。

接続や設定で「わからない」「困った!」そんなときは…

**→**4応用編「困ったときの解決法」(89ページ)、 「総合さくいん」(101ページ)をご覧ください。



地上・BS・110度CS デジタルハイビジョンチューナー内蔵 HDD & DVD レコーダー





■必ず最初に本書の→「安全上のご注意」(4、5ページ)をお読みください。

■本書では「安全上のご注意」「接続」「設定」などについて説明しています。

このたびは東芝 HDD & DVD レコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 お求めの HDD & DVD レコーダーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みく

お読みになったあとはいつも手元においてで使用ください。



設定ができちゃい **!**ひ ととおりの接続

# はじめに



## お使いになるその前に!





RD を**「楽しく」**使ってい くには、**「正しく」**準備を<sup>\*</sup> しないとね!



必要な接続や設定も、 次のページの順序です すめれば、簡単だよ!



## 「わからない!」「困った!」そんなときは・・・

本機のご使用でご不明の点は、→④応用編「困ったときの解決法」(89 ページ)、「総合さくいん」(101 ページ) をご覧ください。

また、インターネットのお客様サポートページもぜひ、ご活用ください。 http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/



- •保証書を必ずお受け取りになり、内容をご確認の上、たいせつに保管してください。
- •製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製品の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。
- •インターネットによるオンライン登録または、同梱されておりますFAX用紙によるユーザー登録にご協力ください。 (インターネットによるオンラインユーザー登録アドレス http://room1048.jp/) ユーザー登録をしていただいたお客様には、製品ソフトウェアのバージョンアップサービスなどのご案内をさせていただいております。

## 前から順に読んでいきましょう



まずはしっかり 確かめておこう







**、**いよアンテナや テレビとつなぐんだ





専用の画面が案内してくれるよ。 質問にそってすすむだけ!

> 手持ちの機器で システムアップ

その他の機器とつなぐ(応用の接続)



準備をしましょう! はじめに.....

アンテナ・テレビとつなぐ(基本の接続)	
アンテナ・テレビとつなぐ	10

I	「はじめての設定」をする(基本の設定)	
	「はじめての設定」をする前に	18
	「はじめての設定」をする	20
	「はじめての設定」が終わったら	32
	取扱説明書のご案内	34
Ť	4	





条件とお好みに

合わせて選びます

アンテナやテレビと接続するときのヒント	36
本機に接続できる各放送波用アンテナについて	.36
1 X 2 / 3 / 8 (0 - 1 ) 1 X / 3 / B 0 - 0 C 1 / 3 / B 1 (0 - 1 )   1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	.37
本機につなぐテレビの入力端子について	.38
本機に接続できる外部機器について	40
接続できる機器の確認	.40
AV アンプと接続する	.40
CATV( ケーブルテレビ ) チューナーとの接続	.41
スカパー!チューナーとの接続	.42
i.L.INK 端子付き機器と接続する (D-VHS や RD 間 i.L.INK ダビング HD 機能対応 RD シリーズとの接続 )	.43
ブロードバンド常時接続環境につなぐ (ネットワーク接続)	.44
双方向通信の接続をする(電話回線の接続)	.45
HDMI 連動機能を使う	46
HDMI 連動機能について	.46



「使用上のお願い」は必ずお読 みください。

ご注意と参考資料	
使用上のお願い	88
地域名と放送局一覧表	92
番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表	95
ADAMS 用 CH コード表(地上アナログ放送)	
iNET 用 CH コード表	96
地上デジタル放送の放送(予定)一覧表	102
商品の保証とアフターサービス	107
商品のお問い合わせに関して	…裏表紙

- 意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- 本取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やす くするために誇張、省略があり実際とは異なります。
- 本取扱説明書で説明しているイラスト、画面表示などは、例と して表示してあります。

	詳しい設定をする(応用の設定)	
	基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)	48
(ŧ	<sup>'ウ直l</sup> 「設定メニュー」を表示する ( 基本の操作 )	
1	「はじめての設定」を表示する・やり直すには	
	日付と時刻の設定を確認する	
	<b>地上アナログ放送のチャンネル設定</b> 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する	<b>52</b>
	日勤 C型エアナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する	
	デジタル放送(地上/BS・110度 CS) 関連の設定をする	
	地上デジタル放送(地工/B3・110 侵 C3) 関連の設定をする 地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)	
	手動で地上/BS/110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更する.	
	B-CAS カードの登録番号を確認する	59
	データ放送の設定をする	
	双方向通信の設定をする(電話回線の設定)	
	暗証番号を設定する 番組購入に関する設定をする	
	毎祖賜人に関する設定をする 視聴年齢制限の設定	
	デジタル放送の簡易確認テストをする	
	デジタル放送用アンテナ関連の設定	
	BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする	
	デジタル放送用アンテナの調整や設定をする	71
	番組表の設定をする	74
	番組表の基本設定をする	
	番組表で表示するチャンネルを追加 / 変更する	76
	外部機器チューナー (スカパー!やCATVなど)の 番組を番組表で表示させるには	
	ネットワーク機能の設定をする	
	通信接続方法を設定するネットワーク ( イーサネット ) 機能の利用設定をする	
	外部機器接続時の設定とオプション設定	
		02

当社製RDシリーズを2、3台使うときのリモコン設定....83

スカパー!チューナーの設定をする......84

# 安全上のご注意

## 必ずお読みください。

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### ■ 表示の説明

★☆

表示の意味

"取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷(\*1)を負うことが想定されること"を示します。

⚠注意

"取扱いを誤った場合、人が傷害(\*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(\*3)の発生が想定されること"を示します。

- \*1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。
- \*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

#### ■ 図記号の例

図記号

図記号の意味

"○"は、禁止(してはいけないこと)を示します。
具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

0

"●"は、**指示**する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

"<mark>△</mark>"は、**注意**を示します。

-<u>--</u> 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## ⚠警告



#### 次のときは、ただちに電源プラグを抜くこと

- ●煙が出ていたり、変なにおいがしたりするとき
- <sup>ラクを抜げ</sup> ●内部に水や異物がはいったとき
  - ●落としたり、キャビネットを破損したとき●電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したりしたとき

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。発煙・発熱などが治まったのを確認後、お買い上げの販売店にご連絡のうえ、点検・修理・交換をご依頼ください。また、キャビネットが破損したままで取り扱うと、けがのおそれがあります。



#### 電源コードは

- ●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしな いこと
- ●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない *こと*
- ●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと
- ●他の電源コードは使用しないこと
- ●他の機器に使用しないこと

火災・感電の原因となります。



#### 雷が鳴りだしたら、本機、接続機器やコード類に触 れないこと

感電の原因となります。



## 時々電源プラグを抜いて点検し、プラグやプラグの 取付面にゴミやほこりが付着している場合はきれい に掃除すること

電源プラグの絶縁低下によって、火災・感電の原因となります。

また、接触不良による故障の原因となります。 (電源プラグは待機状態のときに抜いてください。)



## 電源プラグは交流 100V のコンセントに接続する こと

交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。



## 本機はコンセントから電源プラグが抜きやすいように設置すること

万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときな どに役立ちます。



## ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振動のある場所に置かないこと

本機が落ちて、けがの原因となります。



修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。

点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。



### 屋外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれの ある場所には置かないこと

火災・感電の原因となります。



#### 上にものを置かないこと

- ●金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。
- ●重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因 となります。



## ディスクトレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、 火災・感電の原因となります。

特にお子様がいるときにはご注意ください。

## ⚠注意



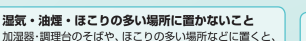
## モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプター の端子に触れたり、分解や改造をしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに強い衝撃電流が流れますので、感電の原因になることがあります。



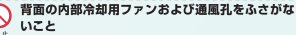
#### 正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあります。



内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- ●壁に押しつけないでください。
- ●押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。
- テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。
- ●じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。



内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。これら通風孔とラックとの間は 10cm以上離してください。



#### 温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、 火災・感電の原因となることがあります。また、破損、 その他部品の劣化や破損の原因となることがあります。





#### 高い場所に設置しないこと

本機が落下した場合に<mark>、けがの</mark>原因とな<mark>る</mark>ため、高い場所への設置はしないで<mark>ください</mark>。



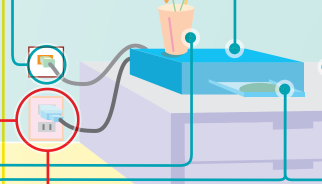
#### 電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を 最小にしておいてください。突然大きな音が出て聴覚障 害などの原因となることがあります。



## テレビやオーデ<mark>ィオシステムの音量を上げ</mark>すぎな いこと

音量を上げすぎる<mark>と、耳への刺</mark>激で聴力に悪い影響を与えたり、ご近所の<mark>迷惑になります。特に夜</mark>間は、日中よりも音量を下げるようにしてください。





## 移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線を はずすこと

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・ 感電の原因となることや、接続線などをはずさずに運ぶと、 本機が転倒し、けがの原因となることがあります。



## 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って 抜かないこと

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき、火災・感電の原因となります。電源プラグを持って抜いてください。



## ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。



## 旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜くこと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



#### リモコンに使用している乾電池は、

- ●指定以外の乾電池は使用しないこと
- ●極性 [(+) と (-)] を間違えて挿入しないこと
- ●充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと
- ●乾電池に表示されている [使用推奨期限] を過ぎたり、 使い切った乾電池はリモコンに入れておかないこと
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を 混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・けがの原因となることがあります。

もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目にはいったときは、すぐにきれいな水で洗い眼科医の治療をうけてください。 器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



#### ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。 特にお子様がいるときにはご注意ください。



## ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディ スクは使用しないこと

ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散ってけ がや故障の原因となります。

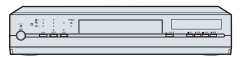


# 確認と準備

## 箱の中身を確かめる

□の中に、チェックマーク「✓」を付けてご確認ください。 欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 本体/1台



## 映像・音声接続コード/1本



本体の映像・音声出力端子と、テレビの映 像・音声入力端子とをつなぐのに使います。 黄色は映像信号用です。赤と白はそれぞれ 音声信号((赤)右チャンネル、(白)左チャン ネル)用です。

## ワイヤレスリモコン/2本



(単4形乾電池/4個)

※小さいほうのリモコンは、「シ ンプルリモコン」といいます。 基本的な操作のときに、お使い ください。

## 電源コード/1本



注意!

・電源コードは、他の製品への転 用や、他の製品からの代用はしな いでください。

## 同軸ケーブル(75Ω)/1本



本体のアンテナ端子と、テ レビなどのアンテナ端子を つなぐのに使います。

## モジュラー分配器/1個





BS または 110 度 CS デジタル放送の双方向 通信を行なうときに使 電話機コード/1本 います (課金制番組の購入や 視聴などの際にも必要になる場 合があります)。

> 詳しくは、→ 45 ページ をご覧ください。

## B-CASカード/1枚



B-CASカードはデジタル放送受信契 約のための受信者IDカードです。 B-CASカードは付属の説明紙につい ています。

- ]①本書(取扱説明書 導入・設定編)/1冊
- ②取扱説明書 入門編 / 1 冊
- □③取扱説明書 操作編 / 1 冊
- ④取扱説明書 応用編 / 1 冊
- BS・110 度 CS デジタル放送受信契約申込書一式

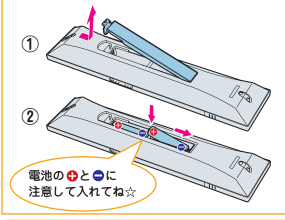
## テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる

お使いのテレビでは、どの放送局(地上アナログ放送局)が何チャンネルで映り、リモコンのボタン番号が何 番で切り換わりますか?下の表にメモしてください。

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号	映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
(例)NHK 総合	1CH / 1		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /
	CH /		CH /

## リモコンが使えるように準備する

## 乾電池を入れる



- ①リモコン裏側のふたをはずします。
- ② 乾電池 (単四形、2 個)を向きをよく確かめて入れます。

## 本機のリモコンでお使いのテレビを操作できるようにする



リモコンの<u>欧</u>ボタンを押したまま、お使いのテレビのメーカー番号を番号ボタンで入力(2 ケタ)します。

たとえば、東芝製のテレビなら 脚したまま ティッターペパ測版 → ティッターペパ測版 を押します。

月17/0 すべて 「チャプターや風船」は番号「O」です。

入力が終わったら 放送切倒 から指をはなします。

	Is not I worked on	r Lamour I	<u> </u>
対応する	<b>るテレビメ-</b>		メーカー番号
東		芝	00*
松	下	Α	01*
松	下	В	02
В		立	03*
日三		菱	04
シ・	ャープ	Α	05
シ・	ャープ	В	06*
日本	ビクタ	_	07
日本三	洋	Α	08
Ξ	洋	В	09
	= -	Α	10*
ソ	= -	В	11*
N	Е	С	12
富士	通ゼネラ	ル	13
パー	イ オ ニ	ア	14*
I	プ ソ	ン	15*

- \*については次ページをご覧ください。
- 出荷時は東芝のテレビに設定しています。
- メーカーによっては、二つ以上の設定番号があります。その場合は、本機のリモコンで操作できるかどうか、一つずつ入力して試してみてください。



以下の操作ができるように なります。



電源 :テレビの電源の入/切

入力切換 : ビデオ入力の切換

**チャンネル**:テレビのチャンネルの切換

音量 : テレビの音量調節

- ・対応メーカーでも、テレビによっては本機のリモコンで操作できない場合や、一部操作できないボタンがあります。
- ・リモコンの電池を入れ換えたときは、設定が出荷 時に戻ります。その際は、メーカー番号を設定し 直してください。



# 確認と準備・つづき



## さらにこんなこともできます!

また、→ 7 ページの表で「メーカー番号」の後ろに「\*」の付いているメーカーのテレビをお使いの場合は、⑤フト を押しながら以下の各ボタンを押すと、放送の種類を切り換えるこ

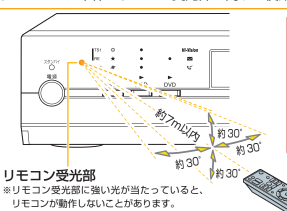
とができます。

青 : 地上アナログ放送 赤 : 地上デジタル放送 緑 : BS デジタル放送

黄:110度CSデジタル放送

## リモコンの使用範囲について

リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。



距離···約 7m 以内 角度···左右約 30°以内

## リモコンの取扱についての注意!

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- 分解しないでください。
- •動作しなかったり、到達距離が短くなったりしたときは、乾電池をすべて新しいものと交換してください。古い乾電池と新しい乾電池を同時に使わないでください。

#### リモコン背面



#### リモコン発光部

※リモコン発光部が二ヵ所あるので、 リモコンを立てた状態でも操作できます。

## 受信可能な放送の種類とつなぐ方法を確認する

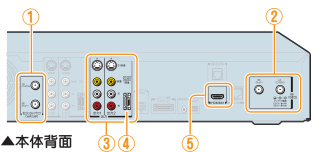
本機をお使いになる環境と、それにあったつなぎかたの参考です。

上下約30°以內

お使いになる環境	参考するつなぎかた
・地上アナログ放送の受信に必要なアンテナのみを設置している	接続例 A を参照 (→ 10 ページ)
<ul><li>・地上アナログ放送の受信に必要なアンテナを設置している</li><li>・地上デジタル放送の受信に必要なアンテナを設置している/放送が開始されている</li></ul>	接続例 B を参照 (➡ 11 ページ)
・地上アナログ放送の受信に必要なアンテナを設置している ・地上デジタル放送の受信に必要なアンテナを設置している/放送が開始されている ・BS・110 度 CS デジタル放送の受信に必要なアンテナを設置している	接続例 C-1 または 接続例 C-2 を参照 (→ 12、13 ページ)
<ul><li>・各放送波の受信はアンテナではなく、CATV(ケーブルテレビ)のホームターミナル/セットトップボックス(STB)を利用している</li></ul>	接続例 D を参照 (→ 16 ページ)
・現在使っている環境に追加する(ビデオデッキも使いたいとき)	接続例 E を参照 (→ 17 ページ)

## つなぐ場所を確認する(本機側)

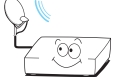
アンテナ線やテレビとつなぐ場所は本体背面にあります。



地上アナログ/デジタル放送を 見たり録画するときは①に VHF/UHFのアンテナ線をつなぐよ!



BS・110 度 CS デジタル放送を見たり録画するときは、②に BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線をつなぐよ!



テレビの映像(黄) 入力・音声(赤/ 白)入力端子や S1入力端子とつ なぐときは、3を

使います。



テレビの D 入力端子に つなぐときは、④を使 います。

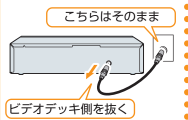
映像(黄)、S1 端子よ りもきれいな映像でたのしめるよ!

テレビの HDMI 入力端 と 子につなぐときは、⑤ を使います。



端子のなかでも一番お ( ) ( ) すすめで、きれいな映像と音声が楽しめるよ!

## つなぐ場所を確認する(テレビ側)





ビデオデッキやテレビなど、アンテナ線の つながっている機器の電源を「切」の状態 にします。

電源プラグを先にコンセントから抜きます。 そのあと、アンテナ線をはずします。



映像・音声入力端子には、 テレビで本機の映像を表示したり、音声を出す働きがあります。

なので、RD の出力端子と テレビの入力端子とをつな ぎます。



お使いのテレビに「HDMI 入力」端子や「D 映像入力」端子があるときは、 どちらかでつなぐのがおすすめです。



とくにおすすめするのは HDMI 入力端子!

映像と音声の接続が 1 本の ケーブルで済んじゃいます!





## 当社製のテレビをお使いですか?

本機と、HDMI 連動機能に対応した当社製 テレビ(REGZA シリーズ)とを HDMI 端 子を使って接続すると、テレビと連動して 操作が可能になります。

#### 「HDMI 連動機能」とは?

HDMI 連動機能に対応した当社製テレビ(REGZA シリーズ )と HDMI ケーブルで接続すると、テレビの番組表から本機に予約録 画を行なったり、地上アナログ放送の設定をテレビから取得して設定する、テレビの電源オフに合わせて本機も電源オフするなど、便利な機能です。

詳しくは、→ 「HDMI 連動機能を使う」(46 ページ)をご覧ください。



さあ、 これでつなぐ 準備が できたよ!

実際にアンテナ・テレビとつないでみましょう!

# アンテナ・テレビとつなぐ

## アンテナ線をつなぐ

●地上アナログ放送を見る・録画する場合.......接続例 A(→ 10ページ)

●地上デジタル・アナログ放送、BS・110 度 CS デジタル放送を見る・録画する場合 .... 接続例 C(→12、13ベージ)

●ケーブルテレビ (CATV) ボックスを使ってケーブルテレビを見る・録画する場合.......... 接続例 D(→ 16ベージ)



接続するときは、必ず本機および接続するテレビやモニターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 電源プラグはすべての接続が終わってから、コンセントに接続してください。(→ 18 ページ)

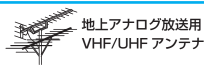
## 地上アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた

地上アナログ放送を見たり録画するために、必要なアンテナと つなぎます。

本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

(1)~(2)の手順でつなぎます。

はずすときは、逆の2~10の手順ではずします。





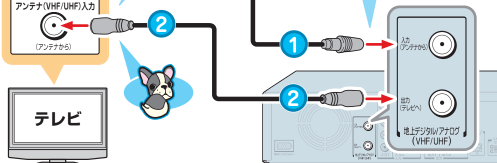
同軸ケーブル(75Ω) (付属品)

※同軸ケーブルは 1 本付属しています。

付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタ ル/アナログ(VHF/UHF)出力(テレビへ)」 と、テレビの地上アナログ入力端子とをつ なぎます

部屋の壁などにある アンテナ端子(VHF/UHF 共用)

今までテレビやビデオデッキのアンテナ入力端子につないでいた同軸 ケーブル(→9ページ)を、本機の「地上デジタル/アナログ(VHF/UHF) 入力(アンテナから)」とつなぎます



▼本体背面



■地上アナログ■

## テレビから外したアンテナ線形状、コネクター部分が以下のようなとき は…



地上アナログおよびデジタル放送用アンテナと接続には、同軸ケーブルをおすすめします。 平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなり

平行フィーダー線

コネクター

F型

ます。

今まで使っていた、または市販の同軸ケーブルが F 型コネクタータイプのときは、本機につなぐ ときに工具を使って強く締めつけないでください。



同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビの VHF/UHF 入力端子と合わないことがあります。その場合は、端子に合った市販の同軸ケーブ





接続したときは…

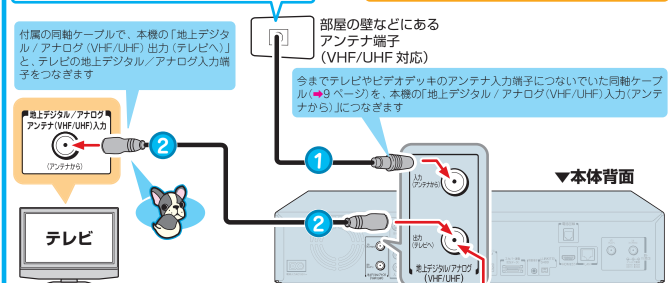
## 地上デジタル・アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた

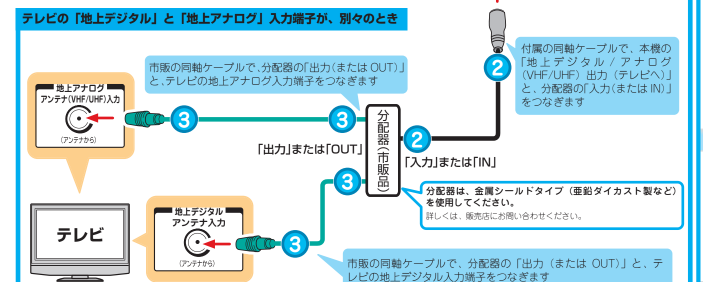
地上デジタル・アナログ放送を見たり録画するために、必要な アンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの取扱説明書も合 わせてご覧ください。

地上アナログ放送用 VHF / 地上デジタル放送対応 UHF アンテナ

はずすときは、逆の2~11(または3~1) の手順ではずします。 つなぐのに必要なもの(付属品)

同軸ケーブル(75Ω) ※同軸ケーブルは 1 本付属して います。







## つなぐのに必要なもの(市販品)



同軸ケーブル(75Ω)

※2 本、または 3 本ご用意ください。(本図では、付属 品と区別するため、ケーブルの色を変更しています。)

分配器 (市販品) 分配器

※出力(OUT)が2つ、または3つあ るタイプのものをご用意ください。

# アンテナ・テレビとつなぐ・つづき

## 接続例 C-1 地上デジタル・アナログ放送と BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

## BS・110 度 CS デジタル放送対応アンテナを別に取 り付けている場合

 (1)~(4)の手順でつなぎます。 はずすときは、逆の 4~1の手順ではずします。

(A)

3

3

放送を見たり録画するために、必要なアンテナとつなぎます。 本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



地上アナログ放送用 VHF / 地上デジタル放送対応 UHF アンテナ

BS・110 度 CS デジタル放送 共通アンテナ

部屋の壁などにある アンテナ端子 (VHF/UHF 対応)

今までテレビやビデオデッ +のアンテナ入力端子につ ないでいた同軸ケーブル(→ 9ページ)を、本機の「地 上デジタル / アナログ (VHF/UHF)入力(アンテ ナから)」につなぎます

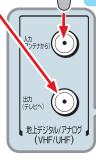
部屋の壁などにある BS・110 度 CS デ ジタルアンテナ端子

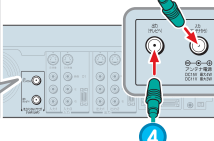
市販の BS・110 度 CS デジ タル放送対応同軸ケーブル (75Ω)で、本機の「BS·110 度 CS 入力 (アンテナから)」 につなぎます



付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル













つなぐのに必要なもの(付属品)



同軸ケーブル(75Ω) ※同軸ケーブルは 1 本付属し ています。

テレビに BS: 110 度 CS デジタル入力端子があるときは、 市販のBS:110度CSデジタル放送対応同軸ケーブル(75  $\Omega$ )で、本機の「BS・110度 CS 出力(テレビへ)」につなぎ

つなぐのに必要なもの(市販品)



BS・110 度 CS デジタル放送対応 同軸ケーブル (75Ω)

※2本、または3本ご用意ください。(本図では、付属品と区別するため、ケーブルの色を変更しています。)

## BS・110 度 CS デジタル放送共通アンテナをつないだときは…

BS・110度CSデジタル放送共通アンテナに電源を供給する設定をします。

→「BS・110度CSデジタル放送用アンテナの電源設定をする」(70ページ)をご覧ください。



同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビの VHF/UHF 入力端子と合わないことがあります。その場合は、端子に合った市販の同軸ケーブ ルをお買い求めください。



4



「はじめての設定」を行なったあと アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてくださに、各放送波のアンテナを追加で い。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネルの設定」の「番組表表示」に「ノ」がついているかご確認接続したときは… ◆③操作編「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(83ページ)をご覧ください。

## 接続例 C-2 地上デジタル・アナログ放送と BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

## 各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合

①~⑤の手順でつなぎます。

はずすときは、逆の「5~(1の手順ではずします。



BS・110 度 CS デジタル放送共通 アンテナ



地上アナログ放送用 VHF */* 地上デジタル放送対応 UHF アンテナ BS・U/V 分波器・分配器は、金属シールドタイプ(亜鉛ダイカスト製など)で110度 CS 帯域(2150MHz)まで対応の、電流通過型のものをご使用ください。

詳しくは、販売店にお問い合わせください。

部屋の壁などにあるアンテナ端子 (VHF/UHF/BS・ 110 度 CS デジタル対応)



市販の BS・110 度 CS デジタル放送対応同軸ケーブ

ル(75Ω)で、市販の分波器・分配器につなぎます

U/V - 2 BS·110度

BS・TTU 度 U/V 分波器・分配器 (市販品)

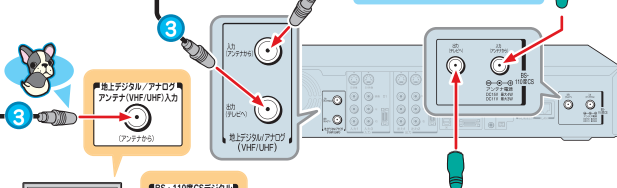
BS·

110度

付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 出力 (テレビへ)」と、テレビの地上デジタル / アナログ入力端子をつなぎます

今までテレビやビデオデッキのアンテナ入力端子につないでいた 同軸ケーブル(→9ページ)を、本機の「地上デジタル/アナログ (VHF/UHF)入力(アンテナから)」につなぎます

> 市販の BS・110 度 CS デジタル放送 対応同軸ケーブル(75 $\Omega$ )で、本機 の「BS・110 度 CS 入力(アンテナ から)」につなぎます







市販のBS・110度 CS デジタル放送対応同軸ケーブル (75Ω) で、本機の「BS・110度 CS 出力 (テレビへ) 」につなぎます



**同軸ケーブル(75Ω)** ※同軸ケーブルは 1 本付属しています。

つなぐのに必要なもの(市販品)

つなぐのに必要なもの(付属品)

BS・110 度 CS デジタル放送対応 同軸ケーブル (75Ω)

※3 本ご用意ください。(本図では、付属品と区別するため、ケーブルの色を変更しています。)

BSCS・U/V 分波/ 分配器 (市販品) BSCS・U/V 分波・分配器 ※出力 (OUT) が 2 つ

※出力(OUT)が2つ、または3つあるタイプのものをご用意ください。

# アンテナ・テレビとつなぐ・つづき

## テレビとつなぐ

## 本機につなぐテレビの入力端子と画質について

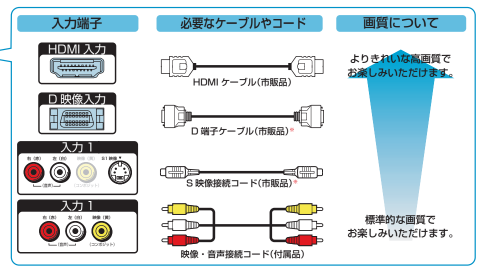
本機とつなぐ機器の背面などにある、映像や音声の入力端子をご確認ください。映像をよりきれいにご覧いただいたり、ハイビジョン映像をそのままきれいな画質でお楽しみいただくには、「HDMI 端子」または「D 端子」に対応しているテレビ、モニターやプロジェクターが必要になります。つなぐ機器が HDMI 端子に対応しているときは、HDMI 端子につなぐことをおすすめします。

本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



本機とつなぐには、右図のような、「HDMI 入力」、「D 映像入力」や「入力 1」といった、入力端子のいずれかが必要です。

また、接続する入力端子によっては、専用のケーブルやコード が必要になります。



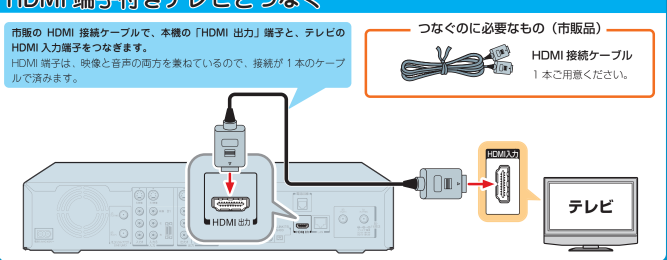
※音声をつなぐときは、付属の映像・音声接続コードや市販の音声接続コードをお使いください。



## ■本機とテレビは直接接続してください。

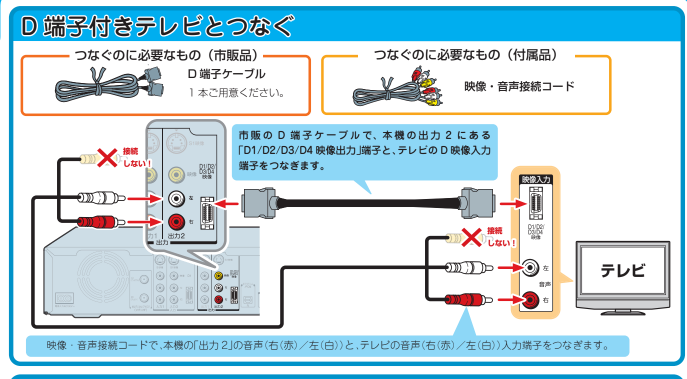
本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレビ、セレクター、AV アンプなどを通してご覧になると、コピー防止機能によって正常な映像にならないことがあります。

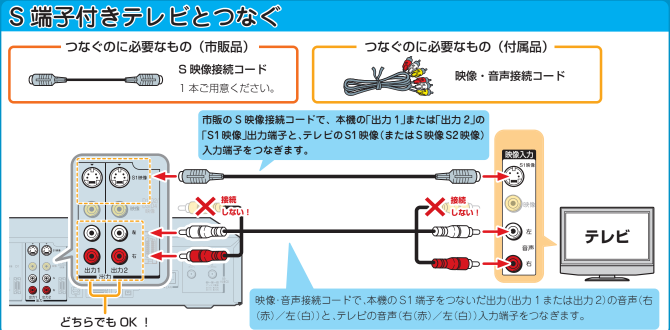
## HDMI 端子付きテレビとつなぐ

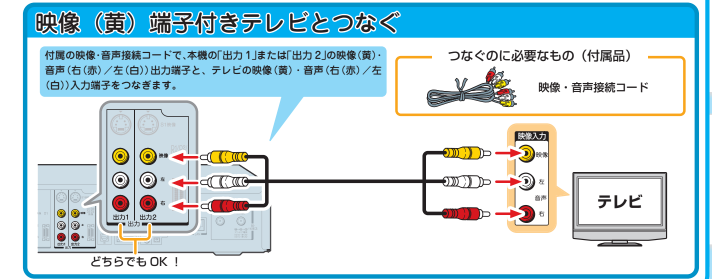




当社製 REGZA シリーズ (テレビ) とつなぐときは、HDMI 端子を使ってつなぐと [HDMI 連動]機能が使えます (HDMI 連動対応品に限ります )。HDMI 連動について詳しくは、➡ [HDMI 連動機能を使う](46 ページ) をご覧ください。







# アンテナ・テレビとつなぐ・つづき

## 接続例 D CATV 環境に本機を追加する CATV の専門チャンネルを RD で録画したいの! よりきれいな映像でRDを楽しみたいわ! 今使っている VHS ビデオデッキも地上アナログ放送用の録画機として使いたいの! 同軸ケーブルで、VHS ビデオ 同軸ケーブルで、テレビの デッキの「VHF/UHF(アンテ 「VHF/UHF(アンテナから)」と、 ケーブルテレビ端子 ナから)」と、つないでいる つないでいる テレビ VHS ビデオデッキ ホームターミナル / 映像は「S 映像接続コード」、 音声は「音声コード」で接続し ている ている CATV 市販の D 端子ケーブルで、ホームターミナル / セットトップボックスの 「D 映像出力」と、本機の入力3の「D1」端子とを、つなぎます。 ケーブル ないときは、対応の端子で接続します。 テレビ端子 ホームターミナル / セットトップボックス(STB) 背面▼ ( ケーブル入力 **()** ケーブル出力 **⊚** ፣ ϝ **()** E 分配器 -(100 テレビに「D 入力端子」 市販の分配器を使います。 があるときは、市販の (参考→「地上デジタル・アナ D 映像ケーブルを使っ ログ放送のアンテナ線のつな て本機とつなぎます。 ぎかた」11ページ) ないときは、対応の端 子で接続します。 ↑ D入力 ▼VHS ビデオデッキ背面 **•** • **C** アンテナ入力 **0 0 0** 今まで使っていたケーブル、コード類 新たに必要な市販品 ▲テレビ背面

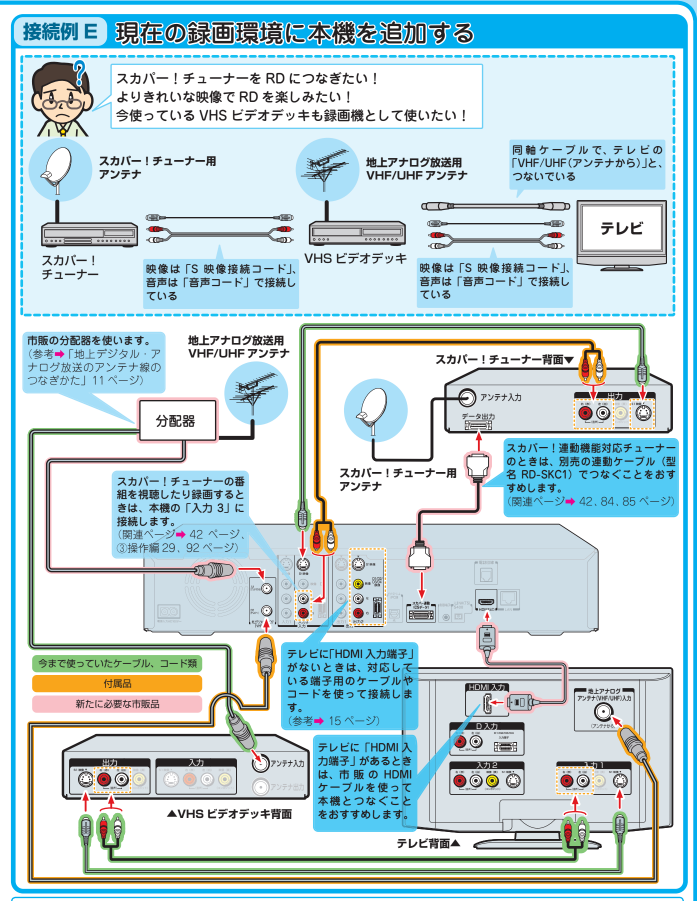
接続図は一例です。お使いの環境によっては接続例とは異なる接続方法になることがあります。



他にも機器とつなぎたいときは…



「はじめての設定」を行なったあと アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてくださに、各放送波のアンテナを追加で い。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネルの設定」の「番組表表示」に「ノ」がついているかご確認接続したときは… ◆③操作編「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(83ページ)をご覧ください。





(G D)

#### 「ビデオカメラ」や「ビデオテープ」の内容を本機に録画したいときは…

本機につなぐと、ビデオカメラやビデオテープに録画した内容を録画することができます。つなぎかたや録画方法など詳しくは、

# 「はじめての設定」をする前に

## 付属の B-CAS カードを本体にセットする

B-CAS カードはデジタル放送受信契約のための受信者 ID カードです。デジタル放送、放送局からのお知らせの受信などに必要です。常に本体に入れた状態でお使いください。

- B-CAS カードの登録や取扱いの詳細は、カードが貼ってある台紙をご覧ください。
- 付属の B-CAS カードの説明紙についている「加入申込書用バーコードシール」は、受信契約をするときに付属の加入申込書に必ず貼ってください。
- 設定後は、付属の説明紙をお読みになり、B-CAS カードの登録を忘れずに行なってください。

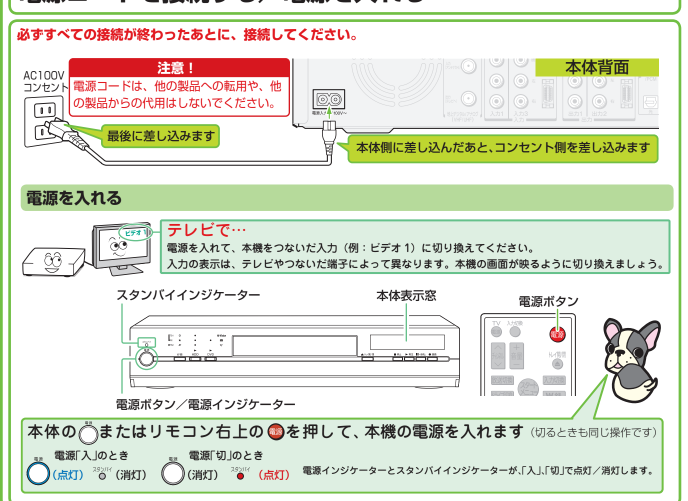


- ①本体前扉を手前に引いて開きます。
- ②「B-CAS」と書かれている側を上にして、挿入口に奥まで差し 込みます。





## 電源コードを接続する/電源を入れる



#### ●アイコン一例

(下のようなアイコンが画面に表示されます)





電源入/切の前後などに、つないだテレビやモニターなどの画面右上に現れるマー クは、本機がデータの処理中であることの表示です。消えてから操作してください。

## 「はじめての設定」で使うリモコンのボタン



終了ボタン

設定項目を終了する

ときに使います(項

目によっては、終了

できないことがあり

ます)。



**ページボタン** 画面のページ切換えに使い



#### 方向ボタン

ます。

「^/ / / / / 」を押すと、 画面上のカーソルが移動しま す。項目を選ぶのに使います。

## 決定ボタン

押すことで、選んだ項目が確定します。 (「画面上の基本操作(カーソル移動と決定)」をご覧ください。)



#### 戻るボタン

一つ前の画面や、設定して いる項目の最初に戻ります。



**番号ボタン** 数字を入力するときや、番 号を選ぶときに使います。

設定によっては、文字を入力するものが あるよ。文字の入力については、→ ③操 作編「文字入力のしかた」(22 ページ) を参考にしてね!



## 画面上での基本操作(カーソル移動と決定)

カーソル移動で画面上に表示されている項目を選び、 <br/>
を押す操作が基本の操作です。



タン(▲/▼/∢/▶)で

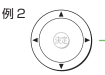
動かし、項目を設定

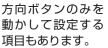
するときは、🕼 を

押します。



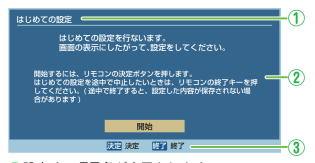
カーソルが選んでいる項目は、 この色になります。







## はじめての設定画面について



- ①設定する項目名が表示されます。
- ②設定する項目に関してのメッセージや選ぶ内容が表示されます。
- ③使えるリモコンボタンのガイドが表示されます。

√初めて本機の電源を入れて起動させたあと は、「はじめての設定」画面が表示されます。

「むずかしそう!?」

画面にあらわれるメッセージにしたがって 行なえば、簡単ですよ!



## 設定項目別難易度について

ご購入後、はじめて電源を入れると、はじめての設定画面が表示されます。画面の指示にしたがって進むと、基本的な設定ができます。設定項目によって難易度があります。以下のアイコンを目安に、お使いになる環境に合わせて、必要な設定をすることをおすすめします。







初級の内容 簡単です 中級の内容普通です

上級の内容 ちょっと難しいです

項目によっては設定を行なわずに、次の項目に進めることもできます。

# 「はじめての設定」をする

## ① 基本設定





メッセージを確認したあと、🙉 を押す



「はじめての設定」後に、アンテナを追加して接 続したときは...

放送をお楽しみいただくために、必要な設定を「はじ めての設定」で追加設定するなどを行ないます。





選んで

決定!

設定したい放送メディアを選び、 📾 を押して 「」をつけ、選び終わったら【次に進む】を選び、

本機につないだ各放送波用アンテナに合わせて [✔] をつけま す。「✔」をつけた項目のみ、必要な設定をしていきます。

例) 地上アナログ、デジタル放送用のアンテナとつないだときは、「地 上アナログ」「地上デジタル」に「✔」をつけます。

## 接続しているテレビの画面形状を選び、📾 を 押す

[4:3LB]

縦と横の比率が4:3のテレビとつないだときに選びます。 例) ワイド型ではない、普通のテレビ

【16:9シュリンク】

縦と横の比率が 16:9 のテレビとつないだときに選びます。 例) ワイドテレビ



【入(主)】と【入(副)】の違い

【入(副)】の設定が必要です。



## メッセージを確認したあと、項目を設定する

#### DVD 互換モード

内蔵 HDD に録画した番組を、多くの DVD プレーヤーやパ ソコンなどで見たいときは、Video フォーマットの DVD-R/ RW にダビングします。

ただし Video フォーマットでは、音声を「主音声」か「副音声」 のどちらかしか記録できません。そのため、あとで DVD-R/ RW (Video フォーマット) にダビング予定の番組は、音声を 【入(主)】か【入(副)】にあらかじめ決めて録画します。

設定しません。

### 【入(主)】

主音声で録画します。

## 【入(副)】

副音声で録画します。

## 「DVD互換モード」と「録画解像度設定」の関係

例えば海外ドラマなどの二カ国語放送の場合、主音声

が日本語で副音声が英語…といった番組は、DVD-R/

RW (Videoフォーマット)にダビングするときに、ど

二カ国語放送の番組以外でも、DVD-R/RW (Video フォーマット) にダビング予定の番組は、【入(主)】か

ちらかの音声を選んでおく必要があります。

## 最適解像度:

(トピックス)

同じ画質(モード/レート)でも【DVD互換モード】の設 定が【入(主)】か【入(副)】に設定して録画した番組と、 【切】に設定して録画した番組では、異なる解像度が 適用されます。

#### 高解像度:

「DVD互換モード」の設定に関係なく、同じ解像度で 録画されます。

### 録画解像度設定

録画のときに、設定した画質(モード/レート)にあわせて、 最適な解像度で録画するか、できる限り高い解像度で録画す るかの設定です。

また、サッカーや音楽など動きが激しい番組の録画用には、 最適解像度モードを選択することをおすすめします。

#### 【最適解像度】

画質 ( モード / レート ) によって、レートが高い場合は高い 解像度が、低い場合は低い解像度で録画されます。

LPモード同等の 2.0Mbps 以上の画質は、すべて最も高い 解像度に固定されます。



させてしまったら

**「はじめての設定」中に誤って終了 「はじめての設定」設定中に『終了』 ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、** ▶『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(48 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。





選び終わったら【次に進む】を選び、 📾 を押す



メッセージを確認したあと、 📾 を押す





綻

お住まいの地方を選び、 を押す 続いて【都道府県】、【地域】の順に選びます。



決定!

メッセージを確認したあと、📾 を押す 「①基本設定」が完了し、次の設定に進みます。



# <mark>区区</mark>ြ お住まいの地域や環境によっては、選んだ【地域】が適切でない場合があり

- マンション全体が CATV (ケーブルテレビ)に加入している場合。
- 東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地域や環境によっては【23区】など近隣の地域名を選ぶと、映らなかっ た地上アナログ放送局が映るようになることがあります。
- →「③地上アナログチャンネルの設定」の手順 3 (25 ページ) のチャンネルサーチ結果で、テレビでは映る放送局が、 本機では映らない放送局がある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。

## ② 本機のネットワーク機能の設定



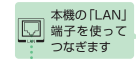
本機のおもなネットワーク機能を利用するには、アンテナ・テレビとつなぐ以外に、**ブロードバンド常時接続環境に本機** をつなぐ必要があります。ネットワーク設定を先に行ない、接続は後から行なえます。また、ネットワーク設定は「はじめ ての設定」で行なわずに、あとから設定することも可能です。

例)ブロードバンド常時接続環境につなぐ















【利用する】

## ネットワーク機能の設定をひと通り行ないます。

【利用しない】を選び、📾 を押す

## 【利用しない】

①基本設定の手順 2 (20 ページ) で [🗸] を付けた放送メディ アに合わせて、必要な設定項目に進みます。

メッセージを確認したあと、【利用する】または

ここでは、ブロードバンド常時接続環境で【利用する】を選んだ ときの例を説明しています。



CATV チューナー(ホームターミナ ル/セットトップボックス (STB)) とスカパー!チューナーをつないだ ときは【利用する】を選びます

本機につないだスカパー!チューナーな どの番組も、番組表機能を使って録画が できます。番組表の情報は「iNET」の利用 になります。

なぐには

# 「はじめての設定」をする・つづき





【本体ユーザー名】と【本体パ

【本体ユーザー名】と【本体パスワード】は、

半角英数字記号 16 文字以内で、他人に知

られたり、容易に推測されないような、お

客様独自のものにしてください (避けた方 がよい例:ご自身やご家族の名前、電話番

号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、

同じ数字や記号の単純な並びなど)。

スワード】を設定するとき

SER

意》注意《



ネットワーク機能や、ブロードバンド常時接続環境につなぐ方 法については、→ ④応用編「ネット接続設定」章で詳しく説明 しています。

• ネットワーク機能をお使いになる上での注意やお知らせについても書 かれていますので、必ずご覧ください。

## メッセージを確認したあと、項目を設定する

メッセージを確認したあと、😡 を押す

ネット de ナビの設定を行ないます。

通常は【本体ユーザー名】と【本体パスワード】の設定だけを行 ないます。項目を選び、 を押すと、文字入力画面が表示さ

文字の入力方法については、→ ③操作編「文字入力のしかた」(22ペー ジ)をご覧ください。

#### 【本体名】

通常は設定を変える必要はありません。

• 同機種名を複数台接続する場合は、それぞれ本体ごとに変更してく ださい(半角英数字記号で15文字以内)。

#### 【本体ユーザー名】

パソコンから本機にアクセスするための ID です。

#### 【本体パスワード】

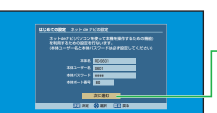
パソコンから本機にアクセスするための ID です。パスワード を入力すると「\*」で表示されます。

• パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定して ください。

## 【本体ポート番号】

通常は設定を変える必要はありません。

- うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000 ~ 10000 の間で変更します。
- 入力するときは、リモコンの『番号ボタン』を使って入力します。





## 【次に進む】を選び、🐯 を押す

# はじめての設定 ネット de ダビングの設定 ネットdeダビング(ネットワークを利用してダビングする 機能)を利用するための設定を行ないます。



## メッセージを確認したあと、項目を設定する

ネット de ダビングの設定を行ないます。

#### ダビング要求

【受け付ける】: ダビングするときに選びます。

【受け付けない】: ダビングしないときや、対応機をお持ちでな

いときに選びます。

## 【グループ名】(例:TOSHIBA)

複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定しま す(半角英数字記号 16 文字以内)。

#### 【グループパスワード】

グループ名を設定したときに、パスワードを設定します(半 角英数字記号 16 文字以内)。

•【受け付ける】にしたときは、【グループ名】と【グループパスワード】 は必ず設定してください。

【グループ名】と【グループパスワード】を設定する際は、【本体ユーザー 名】、【本体パスワード】と同様にご注意ください。 また、ネット de ダビングしたい機器同士は、【グループ名】と【グルー プパスワード】は同じでなくてはなりません。

設定が終わったら【次に進む】を選び、◎ を押します。



### 「ネット de ダビング」とは?

ネット de ダビング機能は、対応する当社 製 HDD&DVD レコーダー(HD DVD ド ライブ搭載機および VTR 一体型含む) が、 同一ネットワーク上にあるときに、ネッ トワークを使って相互間ダビングができ る機能です。



を終了させてしまったら

「はじめての設定」中に誤って設定 「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 条終マさせでしまったら… → 『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(48 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。

# □ 切換 金田沢 □○ 戻る

【使う】に設定します

ネットワークの情報を自動的に取得しま

す。本機をつなぐネットワーク環境や、お 使いのルーターにもよりますが、通常は

【使う】にしておいて問題ありません。

はじめての設定 アドレス / ブロキシの設定

「DHCP(自動取得)」は通常は

## 選んで 鰎 決定!

## メッセージを確認したあと、項目を設定する

アドレス / プロキシの設定を行ないます。

本機のネットワーク機能もパソコンなどと同様に、ネットワー クに接続するためには、本機にアドレスを割り当てる必要があ ります。また、お使いになる環境によっては、プロキシの設定 も必要な場合があります。アドレス / プロキシの詳しい設定内 容や、お知らせ・注意に関しては、→ ④応用編「設定項目(ア ドレス / プロキシ画面 ) | (17ページ)をご覧ください。

#### DHCP(自動取得)

ルーターの DHCP 機能を使ってネットワークの情報を自動 的に取得する、しないを設定します。

#### 【使わない】

ネットワークの情報を手動で設定します。

手動で設定する場合の詳しい内容は、→ ④応用編「設定項目(アド レス / プロキシ画面 )」(17ページ)をご覧ください。

#### 【使う】

ネットワークの情報を自動的に取得します。

#### DNS(自動取得)

DHCP サーバーから DNS サーバーアドレスを自動的に取得 する、しないを設定します。

#### 【使わない】

DNS サーバーアドレスを手動で設定します。

・手動で設定する場合の詳しい内容は、→ ④応用編「設定項目(アド レス / プロキシ画面) 」 (17ページ) をご覧ください。

#### 【使う】

数値は自動的に設定されます。

設定が終わったら【次に進む】を選び、● を押します。

## フォルトゲートウェイ」、「DNSサーバー」 の数値は、自動的に設定されます(本機を 接続するネットワーク環境によって、設 定される数値は異なります)。

のソービスは、段階を利が支付になる情報をご提明するゲービスです。、 、「利用する」に設定調くと、あなたのお好みに合った希望リストや技 様々な番組ランキングからの予約や、色々な映像コンテンツのダウン が可能となります。セ本サービスで個人を特定することはありません。

次に通り 記決定 (1) 選択 同2 戻る

「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デ



メッセージを確認したあと、【利用する】または【利 用しない】を選ぶ

おすすめサービスの設定を行ないます。

おすすめサービスは、他のRDユーザーの録画予約情報を元に、 予約ランキング情報を知ることができたり、予約情報からお好 みの番組をお知らせするなど、さらに本機を楽しくお使いいた だける機能です。

#### 【利用する】

おすすめサービスを利用します。

集計情報を元に、個人の特定などがされる心配はありません。安心 しておすすめサービス機能をお使いください。

#### 【利用しない】

おすすめサービスを利用しません。

設定が終わったら【次に進む】を選び、◎ を押します。





メッセージを確認したあと、【利用する】または【利 用しない】を選び、 📾 を押す

地上アナログ放送の番組表や番組情報の取得先を「iNET」にす るときは、【利用する】を選びます。

• 外部チューナー (スカパー!や CATV チューナーなど)をつないだと きに番組表機能を使いたいときも、「iNET」を選びます。 また、以下の地域でお使いの場合も、地上アナログ放送の番組表情報 は「iNET」になりますので、【利用する】を選んでください(ブロード バンド常時接続の環境が必要です)。

富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎、(2007年 10 月現在)

# 「はじめての設定」をする・つづき

## <u>○</u> メッセージを確認したあと、 📾 を押す

「②本機のネットワーク機能の設定」が完了します。



## ▶ ピックス あとでネットワーク機能を設定・変更したいときは

本機のネットワーク機能を「はじめての設定」で行なわずに、あとで個別に設定する場合や、設定した内容を 変更したいときは、以下の設定項目をご確認ください。

#### 簡単な説明で接続と設定を行なう場合

- ① 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ (→ 44 ページ)
- ② イーサネット利用設定を確認する (→80 ページ) 本機のネットワークを利用するには、【イーサネット利 用設定】は【利用する】を選びます。
- ③ イーサネット設定のアドレス/プロキシの設定をする (→81ページ)

【アドレス/プロキシ】の設定を行ないます。

#### 詳細な説明で接続と設定を行なう場合

- ① 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ(→④応 用編 14、15ページ)
- ② イーサネット利用設定を確認する (→80ページ) 本機のネットワークを利用するには、【イーサネット利 用設定】は【利用する】を選んでください。
- ③ イーサネット設定をする (→④応用編 16ページ) 【ネットdeナビ/ネットdeダビング】、【アドレス / プロキシ】の設定を行ないます。

地上アナログ放送の番組表情報を iNET から取得する場合は、→74ページをご覧いただき、設定してくだ さい。番組表データについては→31ページをご覧ください。

## ③ 地上アナログチャンネルの設定



ここでは地上アナログ放送の受信チャンネル(本機を通して映る放送局)を設定します。「はじめての設定」で行なう受信 CH 設定は、自動的に番組表の設定も受信 CH に合わせて変更します。受信 CH の設定は、「はじめての設定」で行なうこ とをおすすめします。



メッセージを確認したあと、📾 を押す





メッセージを確認したあと項目を選び、📾 を押す

## 【チャンネルサーチで、受信可能なチャンネルを見つけて設定する】

通常はこの項目を選びます。

• 地上アナログ放送のチャンネルサーチが始まります。しばらくお待 ちください。

#### 【HDMI 連動でチャンネル設定を取得】

HDMI 連動機能対応の当社製 REGZA シリーズと HDMI 端 子を使って接続 (→ 14ページ) しているときに選びます。

•接続している REGZA から、地上アナログ放送のチャンネル設定の 取得が始まります。しばらくお待ちください。

#### 【手動で設定する/設定内容を変更する】

チャンネルサーチを行なわずに手動で地上アナログチャンネ ルを設定します。

地上アナログチャンネル設定が済みの場合で、一部チャンネルの設 定のみ変更したいときに選びます。



#### HDMI 連動機能とは?

HDMI連動機能に対応した当社製テレ ビ(REGZA シリーズ) と HDMI ケーブ ルで接続すると、テレビから本機に予約 録画を行なったり、地上アナログ放送の 設定をテレビから取得して設定する、テ レビの電源オフに合わせて本機も電源オ フするなど、便利な機能です。詳しくは → [HDMI 連動機能を使う] (46ページ) をご覧ください。



を終了させてしまったら

「はじめての設定」中に誤って設定「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 →『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(48 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。

チャンネルが映るか確認する

となっていない) などを、確認します。

①チャンネル名欄の表示が(未設定)

ない設定になってしまいます。

②スキップ設定欄の表示が【スキップ】

メモしたチャンネル (放送局) が映らないときは…

→「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」(6ページ) の表にメモした放送局が映る、チャンネル名がある(「未設定」

テレビで映るチャンネルが映らなかったり、チャンネルの追

加や変更をしたいときは、→「手順 ③ で受信確認できない

チャンネルがあるときは…」(26ページ)をご覧いただき、

テレビで映るチャンネルは、本機でも正しく映るように設定してく

ださい。テレビで映るチャンネルが、以下の設定になっていないか

以上の設定状態では、正しく受信できなかったり、番組表で表示し

## ※画面には「受信 CH」で選んでいるチャンネルの、 現在放送中の番組が表示されます。



- ①リモコン番号とチャンネル名欄に表示さ れている放送局が、テレビと同一か確認 します(画面には「受信 CH」で選んで いるチャンネルの、現在放送中の番組が 表示されるので、放送局が間違いないか、 正しく受信できているか確認できます。)
- ②チャンネル名が表示されているか、ス キップ欄が「受信」になっているか確認 します
- ※チャンネル名欄が「(未設定)」、スキップ欄が「スキッ プ」になっているときは、この画面で変更することが できます。

詳しくは、→「手順③で受信確認できないチャンネルが あるときは…」(26ページ)をご覧ください。

## 選んで 寒

決定!

## 【チャンネル一覧に進む】を選び、📾 を押す





## 設定内容を確認する

設定を変更します。

確認します。

थ / ≥ でページを切り換えて、地上アナログチャンネル一覧 を確認できます。

【登録して次に進む】で 🚳 を押すと、「③ 地上アナログチャン ネルの設定しが完了します。

## メッセージを確認し、 💹 を押す

- →「① 基本設定」の手順 ② (20ページ)、「地上アナログ」に「✔」を 付けている。
- →「② 本機のネットワーク機能の設定」の手順 ③ (23ページ)、 「iNET」の設定で【利用しない】を選んでいる。

以上のときは、地上アナログ放送の番組表情報は「ADAMS」を 利用します。

➡ [④ 地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定」 (29 ペー ジ) に進みます。



## 手順 ③ のサーチ結果で、チャンネル名が「(未設定)」と多く表示される ときは…



- →「①基本設定」の手順 0 で、(21 ページ) お住まいの地域や 環境によっては、選んだ【地域】が適切でない場合があります。
- 例 1) マンション全体が CATV (ケーブルテレビ) に加入して
- 例2) 東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地 域や環境によっては【23区】などを選ぶとすべての局 が映ることがあります。

テレビでは映る放送局が、本機では映らない放送局がある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。

# 「はじめての設定」をする・つづき

## (例 1)手順 ③ で受信確認できないチャンネルがあるときは…

→「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」(6ページ)で表にメモした放送局が映らないことがあります。

#### ★映らない場合は、原因として以下の点などが考えられます

- お住まいが CATV (ケーブルテレビ) などにご加入の場合 放送電波の受信環境が悪い地帯や、マンションなどの集合住宅の場合、無料で CATV サービスが提供されていることが あります。この場合、CATV会社によっては放送局のチャンネル割当が、通常と異なることがあります。
- お住まいが放送電波の交差する地帯の場合 放送電波が交差する地帯の場合、受信地域選択が複雑になるため、映るチャンネルが含まれないことがあります。
- ★以下の設定例を参考に、映らない放送局を映るようにしましょう

#### ■テレビで映る放送局

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
放送大学	16CH / 2
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
TOKYO MX	14CH / 5
<b>TBSテレビ</b>	6CH / 6
フジテレビ	8CH / 8
テレビ朝日	10CH / 10
テレビ東京	12CH / 12
TVK テレビ <sup>®</sup>	42CH / 13
テレ玉	38CH / 14
チバテレビ	46CH / 15

■本機で映る放送局(赤字の放送局が設定を追加や変更しないと映らない)

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
放送大学	16CH / 2
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
ТОКҮО МХ	14CH / 5
TBSテレビ	6CH / 6
フジテレビ	8CH / 8
テレビ朝日	10CH / 10
テレビ東京	12CH / 12
TVK テレビ <sup>*</sup>	42CH / 13
テレ玉	38CH / 14
チバテレビ	46CH / 15

<sup>※</sup> 番組表情報取得先が「iNET」を選んでいるときは、「tvk」と表示されます。番組表情報取得先(ADAMS または iNET)によっては、異 なる放送局名が表示がされる場合がありますが、情報の取得などに問題はありません。

上記は、CATV が提供している放送局のリモコン番号と、本機の地域設定のリモコン番号が異なる場合の例で す。手動で変更する必要があります。本機でも映るように変更しましょう。



## 🛮 / 🖟 を押して、受信できないリモコン番号 を選ぶ

上記の例の場合、チャンネルサーチした結果リモコンのボタン 番号が合わない、映らないのは、「13」、「14」、「15」になります。 最初に受信 CH を映るように変更します。



# 選んで 決定!

## 【受信CH】を選び、方向ボタン (▲/▼)で数値を 変更する

➡手順 3 (25 ページ) のサーチ結果では、「受信 CH」が「13」 に設定されています。

これを、方向ボタン (▲/▼) を押して [42] に変更します。 「42」という数値については、→「地域名と放送局一覧表」(92 ページ)をご覧ください。東京23区で[tvk](TVKテレビ)の「受 信 CH | が 「42 | となっています。この数値にしたがって変更し ます。

受信 CH の番号を変更すると、映らなかった放送局の放送中の 番組が、映るようになります。

同じように、映らない放送局の「受信 CH」を変更します。

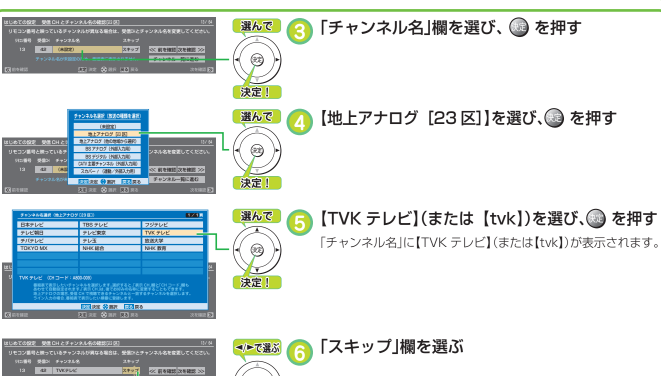


## CATV などにご加入のときは…

CATV などの場合、リモコン番号と受信 CHが、本機の設定内容と異なることが あります。この例の場合、CATV 会社か ら提供されている「tvk」はリモコン番号の 13 に設定されています。13 の受信 CH が本機の設定とは異なるため、映りませ ん。【受信 CH】を変更したあとは、【チャ ンネル名】を変更します。



「はじめての設定」中に誤って設定 「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 を終了させてしまったら… → 『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(48 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 を終了させてしまったら すことができます。



チャンネル一覧に進む

方向ボタン (▲/▼) を押して【スキップ】を【受信】にします。 スキップ設定が【スキップ】になっていると、せっかく受信CH を変更して映るようになっても、そのチャンネルをとばして選 局してしまいます。また、【スキップ】に設定されているチャン ネルは、番組表でも表示されません。

映るチャンネルは、【スキップ】から【受信】に変更します。

🛛 / 📓 を押して、他の映らないリモコン番号 を選ぶ

手順 ① ~ ⑥ をくり返します。

変更が終わったら、【チャンネル一覧に進む】を選び、 🚳 を押 して、次へ進みます。

# 「はじめての設定」をする・つづき

## (例2)手順3 で受信確認できないチャンネルがあるときは…

#### ■テレビで映る放送局

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
ТОКУО МХ	5CH / 5
TBSテレビ	6CH / 6
TVK テレビ <sup>*</sup>	7CH / 7
フジテレビ	8CH / 8
チバテレビ	9CH / 9
テレビ朝日	10CH / 10
テレ玉	11CH / 11
テレビ東京	12CH / 12

■本機で映る放送局(赤字の放送局が設定を追加や変更しないと映らない)

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
TOKYO MX	5CH / 5
TBSテレビ	6CH / 6
TVK テレビ <sup>*</sup>	7CH / 7
フジテレビ	8CH / 8
チバテレビ	9CH / 9
テレビ朝日	10CH / 10
テレ玉	11CH / 11
テレビ東京	12CH / 12

<sup>※</sup> 番組表情報取得先が「iNET」を選んでいるときは、「tvk」と表示されます。番組表情報取得先(ADAMS または iNET)によっては、異 なる放送局名が表示がされる場合がありますが、情報の取得などに問題はありません。

この例の場合は、CATVが提供している放送局の受信CHを変更している可能性があります。この場合、本機と「受信 CH」の設定が異なるため、映らない「受信 CH」を CATV 側の同じ「受信 CH | に変更する必要があります。また、→ 手順 ❷(24 ページ) でチャンネルサーチしなかったときなども、本機の初期状態で設定してある受信 CH と、実際の放送局の 受信 CH が異なる場合は、変更が必要です。







## 映らないリモコン番号の【受信CH】を選び、方 向ボタン (▲/▼)で数値を変更する

上記の例の場合、リモコン番号[5]で[TOKYO MX]が映るよ うにする説明で進めます。

リモコン番号[5]の「受信 CH」を選びます。

変更したい「受信 CH」を選び、番号を変更します。 この場合、「受信 CH」の「14」を、リモコン番号と同じ「5」に 変更します。方向ボタン(▲/▼)を押して変更しましょう。

ほかの映らない放送局も、同じ要領で「受信 CH」を変更してみ てください。また、「例 1」(→ 26 ページ)と同様に、【チャン ネル名】や【スキップ】の設定も確認してください。

変更が終わったら【チャンネル一覧へ進む】を選び、 を押し て、次へ進みます。



#### 地上アナログ放送の受信 CH 設定と番組表の表示について

地上アナログ放送の受信CH設定は、「はじめての設定」以外でも設定や変更をすることができます。

→「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(54ページ)をご覧ください。ただし、【チャンネル設定変更】 で受信CHを変更したときは、番組表の設定は連動して変更されません。その場合は、➡「番組表で表示するチャンネルを 追加/変更する」(76ページ)をご覧いただき、番組表の設定を確認してください。



## ④ 地上アナログ放送用番組表(ADAMS)の設定



- →「① 基本設定」の手順 ② (20 ページ)、「地上アナログ」に「✔」を付けている。
- →「② 本機のネットワーク機能の設定」の手順 ③ (23ページ)、「iNET」の設定で【利用しない】を選んでいる。
- 以上のときは、【利用する】を選んでください。
- ※ ただし、→「② 本機のネットワーク機能の設定」の手順 ⑦ (23 ページ)、「おすすめサービス」で【利用する】を選んだときは、ADAMSは選べません。





## 🚹 【利用する】を選び、 🚳 を押す

ADAMS=「TV-Asahi Data and Multimedia Service」の略です。テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組表データを、アンテナを通して自動受信します。そのため、テレビ朝日系列が受信できない地域では、ADAMS からの番組表データを利用できません。

(2007 年 10 月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎では、ご利用いただけません。また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります)





表示されている番号が、お住まいの地域で映る、 テレビ朝日系列のチャンネル番号かどうか、確認する。問題ないときは、 を押す





👩 【する】を選び、 🚳 を押す

【する】を選ぶと、ADAMS を利用した番組表が利用可能か確認します。また、テレビ朝日系列のチャンネル番号に間違いないかの確認もします。

確認が完了したら、完了のメッセージが表示されます。 
を 
押して、次に進みます。



🕢 メッセージを確認し、 🚳 を押す

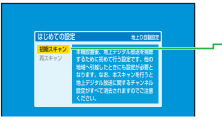
「④ 地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定」が完了します。

# 「はじめての設定」をする・つづき

## ⑤ デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする



- →「① 基本設定」の手順 ② (20 ページ)、「地上デジタル」に「✔」を付けている。
- ➡「① 基本設定」の手順 ② (20 ページ)、「BS デジタル」、「110 度 CS デジタル」に「✔」を付けている。 以上のときに、必要な設定を行ないます。
  - メッセージを確認し、 🕮 を押す





【初期スキャン】を選び、 📾 を押す

初期スキャンがはじまります。 初期スキャンには数分かかります。





【はい】または【いいえ】を選び、 📾 を押す

【はい】を選んだときは、→「地上デジタル放送の放送(予定)・ 覧表」(102ページ)をご覧いただき、該当地域の各地上デジ タル放送局名があるか確認します(ただし、一覧表は地上デジ タル放送の放送予定で、内容は目安です。放送局の開局の状況 などによっては、この表のとおりにならない場合があります)。 スキャン結果を確認したあとは 🚳 を押して、手順 👍 に進み ます。





番号ボタンでお住まいの郵便番号を入力する

本機をお使いになる地域の郵便番号を入力します。入力には「番 号ボタン』を使います。入力したあとは 🚳 を押して、手順 🗿 に進みます。





【はい】または【いいえ】を選び、📾 を押す

【いいえ】を選ぶと、電話回線の設定は行ないません。【はい】を 選んだときは、電話回線の設定を行ないます。電話回線の接続 と設定を必要とします。

設定や詳しい内容については、

- (接続) → 「双方向通信の接続をする(電話回線の接続)」(45ページ)
- (設定) → 「双方向通信の設定をする(電話回線の設定)」(62ページ) をご覧ください。
- 地上デジタル放送の双方向サービスをご利用のときは、ネットワーク への接続と設定も必要となります。(→44、80ページ)





【はい】または【いいえ】を選び、🕮 を押す

【はい】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないます。 【いいえ】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないま

簡易テストを中止するときは 🚳 を押してください。 簡易テストの結果については、→「デジタル放送の簡易確認テ ストをする | (69ページ)をご覧ください。

なボタン



を終了させてしまったら

「はじめての設定」中に誤って設定「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 →『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(48 ページ) の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。



## メッセージを確認し、📾 を押す

現在時刻の確認画面が表示されます。時刻を確認したあと、 ◎ を押して、次に進みます。

## 「はじめての設定」の完了メッセージを確認し、 魚 を押す

テレビでご覧の各チャンネルが、本機で受信できるようになり ました。録画予約に便利な「番組表も」利用できます。次のペー ジに進んでください。



## 「はじめての設定」をやり直したい・表示させたいときは…

「はじめての設定」をあらためて行ないたいときは、→『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(48ページ) の手順でやり直すことができます。(設定した内容はリセットされずに保持されているので、変更したい内容の みを更新させることもできます。)ただし、追加や変更したい設定項目によっては、関連する内容も「はじめての 設定」内で、再設定が必要になることもあります。

#### 各デジタル放送のアンテナをあとから追加して接続したとき

「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✔」がついているか ご確認ください。詳しくは、→③操作編「番組表でデジタル放送の 表示/非表示を設定する」(83ページ)をご覧ください。



#### 本機の番組表に関して

番組表の情報は放送メディア(地上アナログ、デジタル、BS・110度CSデジタルなど)によって異なります。 以下をご参考ください。

#### 地上アナログ放送の番組表データについて

#### Q 地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの?

- 方法は2つあります。一つは ADAMS \* <sup>1</sup> を利用したテレ ビの地上アナログ放送波から番組データを受信する方法と、 iNET\*2 でインターネットから番組データをダウンロードし ます
  - ※ 1 ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service の略です。 ※ 2 iNET = 東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス。

#### **ADAMS**

- テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組デー ・ アンテナを通して自動受信します。
   ・インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。
   ・8日分の番組データを取り込みます。(地域によっては7日分また)
- は2日分の場合や、提供されていない場合があります。) ・1日2回の選択した時刻に番組データを自動を信します。
- テレビの放送波(地上アナログ放送)を利用して、本機の時刻を自 動調整します。
- ADAMS が提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BSア ナログ放送」です。 テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMS からのデータを利用でき

ません。(2007年10月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、 宮崎では、ご利用いただけません。

また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合 があります)。

#### **iNET**

- インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダウンロードします。(iNETを利用するには、対応のルーターなどを使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です)
   ADAMSが提供されていない地域でも番組データが取り込めます。

- 8 日分の番組データを取り込みます。
   24 時間いつでも番組データをダウンロードできます。
- 時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
- ・ 内蔵チューナー (地上アナログ)と接続した外部機器/チューナを合わせて、最大50チャンネルまで番組表で表示できます。 データ提供元:株式会社日刊編集センター、

株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ (2007年10月現在)

#### デジタル放送の番組表データについて

## Q デジタル放送の番組表データは何から取得するの?

- デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します
  - デジタル放送波 (地上デジタル放送/BS デジタル放送/110 度 CS デジタル放送) から送信される番組データを、アンテナから自動 的に受信します。
  - インターネット環境などがなくても、番組データが取り込めます。
  - 8日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合が あります。)
  - テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
  - 番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リア ルタイムに対応します。
  - 内蔵デジタルチューナー (地上デジタル、BS/110 度 CS デジタル) は最大2100チャンネルまで表示します。

## 外部チューナー (スカパー!や CATV など)の 番組表データについて

- Q 接続したスカパー!チューナーや CATV チューナーの 専門チャンネルなどの番組表のデータはどうすれば表示 できるの?
- 番組表の情報取得には iNET を利用します。(iNET について は、「地上アナログ放送の番組表データについて」をご覧くだ さい。)

# 「はじめての設定」が終わったら



見たいチャンネルは全部 映るようになりました?

番組を録画予約するときは、簡単に予約ができる 番組表が便利です! ADAMS をつかって「地上アナログ放送」の番組表データを取得するには、一日最大2回、決まった時間に受信するんだ。この受信時刻は設定で選ぶことができるよ。



ADAMS で番組情報を取得できる放送波は、地上アナログ放送と BS アナログ放送(外部チューナー)です。 本機は BS アナログチューナーは内蔵されていません。 ちなみに各デジタル放送は、放送波に番組情報が含まれています。

# 地上アナログ放送の番組表を ADAMS で取得する場合

1

## 番組ナビを押す

「番組ナビ トップ」が表示されます。



【番組ナビ設定】を選び、®を押す。



**3** 「ADAMS 設定」の内容を確認する

受信時刻を変更するときは、受信時刻 1 か2を選び、 を押します。

方向ボタン(▲/▼) で、受信時刻を変更 できます。

変更が終わったら、画面下の【登録】を選び、

を押します。



番組表のデータを受信する時刻です。

## デジタル放送の番組表に抜けがある!?の巻き



表示されていないみたいだよ!!

せっかく番組表が使えるようになったの に、まったく表示されてなかったり、チャ ンネルによっては歯抜け状態に表示され たりしている~

どうして!

電源を「入」にしたばかりのときな どは、一部番組表の表示が抜けちゃ うことがあるんだ。そんなときは…



**、**いったん番組表を閉じて、しばら くしてから表示しなおすと、全部表示 されるようになってることがあるよ

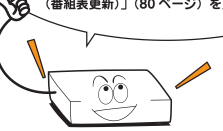
そうなの!!



番組表に歯抜けの箇所があっても

「番組表更新」機能を使えば表示されるよう になるんだ!

詳しくは、→ ③操作編「番組表のデータを更新する (番組表更新)」(80 ページ) を見てね!



## なるほど!

番組表には情報を更新す る機能があるんだね! 自分で操作してもデジタル放 送の番組情報は取得できるん だね!



1



## 番組表をつかうコツはわかったかの?

もうひとつ、次のときにも番組表が正しく表示 されないことがあるから注意しておくれ。

- ▶「はじめての設定」が終わったあと
- ▶電源を入れたすぐあと
- ●番組データの取得先が「ADAMS」のとき、 次のデータを受信するまでのあいだ

それでは諸君、立派に本機を使いこなし て、楽しい RD ライフを送るのじゃぞ!

# 取扱説明書のご案内



接続や設定をより詳しい

したいときにも





ついて載ってるよ! 基本的な接続と 本書です。







たのしく、正しく使ってね!



# その他の機器とつなぐ (応用の接続)



テレビのほかに お手持ちの機器を つなぐと、楽しみが 広がるよ!



アンテナやテレビと接続するときのヒント	36
本機に接続できる各放送波用アンテナについて	36
地上アナログ / デジタル、BS・110 度 CS デジタルのアンテナについて	36
接続に必要な同軸ケーブルについて	36
同軸ケーブル ( 付属品 ) について	
同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは	36
CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は	36
「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は	
ブースターを接続する	
本機につなぐテレビの入力端子について	
本機の映像出力端子と画質について	
HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由	
本機の映像出力端子と画質について(端子に合った映像出力信号に切り換える)	39
本機に接続できる外部機器について	40
接続できる機器の確認	40
AV アンプと接続する	
デジタル音声出力端子を使う	
HDMI 端子 (HDCP 機能対応 ) を経由する	
CATV (ケーブルテレビ) チューナーとの接続	
(例)CATVのホームターミナル / セットトップボックス(STB)と接続する	
接続した CATV チューナーの放送を見る	
CATV の放送を本機で受信する	
スカパー! チューナーとの接続	
(例)スカパー!連動機能対応機と接続する	
接続したら設定が必要です!	
本機のどの端子に接続するのがいいの?	
i.LINK 端子付き機器と接続する (D-VHS や RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズとの接続 ) (例)i.LINK 端子付き D-VHS または RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズと接続する	
プロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)	
本機のネットワーク機能の概要	
双方向通信の接続をする(電話回線の接続)	
モジュラージャックの場合	
ISDN 回線または ADSL 回線の場合	
HDMI 連動機能を使う	46
HDMI 連動機能について	46
こんな機能が使えます	46
本機とテレビの接続のしかた	46
本機の設定のしかた	
HDMI 連動機能を使って操作する	46

# アンテナやテレビと接続するときのヒント

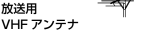


本機に接続できるアンテナの種類、必要なケーブル類やテレビと接続するときの注意やお知らせなど、詳しく知りたいとき にご活用ください。

## 本機に接続できる各放送波用アンテナについて

## 地上アナログ/デジタル、BS・110 度 CS デジタルのアンテナについて

地上アナログ 放送用



• 地上アナログ放送の視聴に必要なアンテナです。VHFアンテナでは地上デジタル放送を受信できま せん。地上デジタル放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。

- •地上アナログ放送の受信に、VHFアンテナを使用しない地域もあります(UHFアンテナで受信)。
- 地上アナログ放送も2011年までの間に受信したい場合は、ご使用中のVHFアンテナにV/U混合器 なども必要です。

地上アナログ / 地上デジタル 放送用 UHF アンテナ



• 地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテナで受 信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースター の設置などが必要です。

- 地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。
- 地上アナログ放送を2011年までの間に受信したい場合は、UHF全帯域に対応しているアンテナ の取替えが必要な場合もあります。

BS・110 度 CSデジタル 対応アンテナ



• BS・110度CSデジタル放送の視聴に必要なアンテナです。

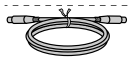
(BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。)

アンテナとの接続には、「BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。 (BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブルは、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているも のをお使いください。)

各種放送波用のアンテナについては、販売店にご相談ください。

## 接続に必要な同軸ケーブルについて

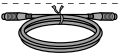
地上デジタル/アナログ放送のアンテナ端子と 接続する場合



同軸ケーブル(付属品)

●接続する内容によっては、付属の同軸ケーブル以外にも、市販 の同軸ケーブルが複数必要になります。地上デジタル/アナロ グ対応(75Ω)のものをお使いください。付属品は地上デジタル /アナログ対応品です。

BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ端子と接 続する場合



BS・110度CS デジタル対 応同軸ケーブル(市販品)

接続する内容によっては、対応の同軸ケーブルが複数必要になり ます。BS・110度CSデジタル対応(75Ω)のものをお使いくだ さい。

## 同軸ケーブル(付属品)について

#### テレビと接続するときは…

• 同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビのアンテナ入力端子 と合わないときは、加工が必要です。販売店にご相談ください。

## 同軸ケーブルが F型コネクタータイプのときは

今までお使いの、または市販の同軸ケーブルが □-F型 F型コネクタータイプのときは、本機につなぐと きに工具を使って強く締めつけないでください。



#### 地上アナログおよびデジタル放送用アンテナとの接続には、同軸ケーブルをおすすめします

平行フィーダー線を使用すると、受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなります。

• 平行フィーダー線を使用するときは、平行フィーダー線を BS・110 度 CS デジタル対応アンテナケーブルから妨害を 受けない距離まで離してください。(同軸ケーブルを使用する場合でも、妨害を受けるようであれば、BS・110度CS デジタル対応アンテナケーブルから離してみてください)



• アンテナ線を他のデジタル機器に近づけないでください。受信障害の原因となることがあります。

## CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は



• 各放送波の受信に、アンテナではなくCATV (ケーブルテレビ)のホームターミナ ル/セットトップボックス(STB)をご利用の場合は、♪「CATV環境に本機を追加 する」(16ページ)または「CATV (ケーブルテレビ)チューナーとの接続」(41ペー ジ)をご覧ください。

### 「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は…

本機で地上アナログ/デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に、「画質が悪い」、「映像が不安定」「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、以下の方法をお試しください。また、変化がないときは、お買い上げの販売店などにお問い合わせください。



#### **各放送波対応のブースターを接続する**/♥「ブースターを接続する」(下記参照)

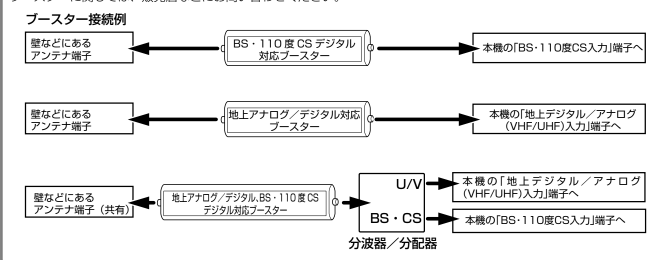
#### ∅お知らせ

• 上記の方法を行なっても、設置されているアンテナの精度、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。

### ブースターを接続する

本機で地上アナログ/デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、各放送波(地上、BS・110 度 CS デジタル)対応の市販ブースターを使用して、アンテナ線を接続してください。

ブースターに関しては、販売店などにお問い合わせください。



# アンテナやテレビと接続するときのヒント・つづき

### 本機につなぐテレビの入力端子について

#### 本機の映像出力端子と画質について

本機は、ハイビジョン高画質放送に対応しています。また対応する出力端子を備えています。お使いのテレビの接続端子に合わせて、ケーブルやコード、接続方法を、以下の表をご参照のうえお選びください。

接続 おすすめ度	接続に使うケーブル/コードと対応画質について		オートワイド 機能	特。徵
<b>一番</b> おすすめ!	高画質対応	旧 HDMI ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	HDMI ケーブルで接続する ( → 14 ページ) 本機の映像をお楽しみいただくのに、一番おすすめの接続方法です。 HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、1 本のケーブルで接続が済みます。 また、本機が出力できるすべての映像解像度に対応しています。 HDMI 連動機能 (→ 46 ページ) に対応した当社製 REGZA シリーズ (テレビ) と接続すると、テレビから連動して操作するなどが可能になります。
次に <b>☆☆☆☆</b> おすすめ!		D端子ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	D端子ケーブルで接続する (
上の二つの端子が		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	対応	S映像接続コードで接続 ( → 15 ページ) コンポジット映像 (黄) 端子よりも画質はきれいですが、S1 端子 はハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。 映像解像度は 480 į (インターレース: D1) のみです。
上の三つの端子が テレビに無いときに	標準画質対応	映像・音声接続コード (付属) SD 画質に対応	非対応	映像・音声接続コードで接続 ( ♪ 15 ページ) ほとんどのテレビやモニターなどにあるのが、コンポジット映像 (黄) 端子です。コンポジット映像 (黄) 端子では、ハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。 映像解像度は 480 i (インターレース: D1) のみです。

HD: 高画質デジタルハイビジョン放送 / SD: 標準テレビ放送



### ワイドテレビと接続するときはオートワイド機能対応端子で!

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比(画面の縦:横比)の異なった映像を自動的に識別する機能(オートワイド)を持つ、テレビの S1(または S2)、D 端子または HDMI 映像入力端子と接続してください。

ワイド放送や市販の DVD ビデオディスクのなかには、映像がフルモードで記録されたものがあります。このような場合には、S1(または S2)、D 端子または HDMI 映像端子で接続していると、再生時にワイドテレビ画面で自動的に 16:9 のアスペクト比で映像を表示します。

#### HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由

#### ■ハイビジョン画質対応のテレビとつないで美しい映像が楽しめる!

480 pの映像や、ハイビジョン高画質映像の番組をお楽しみになるには、高解像度(720 p、1080 i)に対応したテレビ(プログレッシブ方式テレビやハイビジョン対応テレビ)を、本機の HDMI 端子 ( → 14 ページ) または D 端子 ( → 15 ページ) とつないでお使いになることをおすすめします。

これら以外のテレビでは、ハイビジョン高画質映像番組を見ることはできますが、ハイビジョン映像そのままの画質でご 覧いただくことはできません。

HDMI とは、デジタル家電/AV 機器間をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス(接続システム)です。 HDMI 端子付きのテレビやモニター、AV アンプと本機の間を、HDMI ケーブル(市販品)を使って接続することで、デジタル映像/音声信号を高品質のまま伝送することができます。また本機は、著作権保護技術である HDCP を採用しています。接続できる機器は、HDCP 機能に対応したものに限ります。接続する機器の取扱説明書も合わせてご確認ください。



### HDMI ケーブルで接続するときの確認と注意

- 接続後は、本体表示窓に「HDMI」と点灯しているか確認してください。HDMIの信号が確認されない場合に、本体表示窓にエラーが表示されることがあります。この場合は、HDMIケーブルを抜き差しするか、接続機器の電源を入れ直してください。
- HDMIケーブルは、HDMIロゴ(**Hコmi**)の表示があるケーブルをお使いください。
- 本機のHDMI出力端子とテレビやモニターのDVI入力端子(DVI-D やDVI-I 入力端子など)とを接続するときは、接続する機器が著作権 保護技術であるHDCP 機能に対応していることが必要です。ただし、接続した機器や出力映像によっては、映像表示に制限があった り、表示されないことがあります。また、HDMI出力端子は、VGA入力端子との接続には対応していません。
- HDMIは新しい技術です。今後、HDMIの技術が進歩した場合、本機では対応できなくなることがあります。

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標又は登録商標です。



### 市販の DVD ビデオディスクなどをお楽しみいただくときに…

市販のDVDビデオディスクなどには、コピーコントロール情報、出力解像度制限情報などが含まれており、本機はこれらの情報に準じて映像を出力します。ディスク製作者側が出力解像度制限により、D端子からのアナログハイビジョン出力を禁止している場合、出力方式は、「480p(D2)」に自動的\*に切り換わります。このため、本来の解像度(1080i (D3)、720p(D4))でお楽しみいただくには、HDCP対応のHDMI端子付き機器(1080i (D3)、720p(D4))との接続をおすすめします。HDMI端子の映像出力の場合は、出力信号を切り換えたとおりに出力されます。

※ HDMI 端子と同時に接続しているときは、自動的に切り換わらず、D 端子からは映像が出力されません。

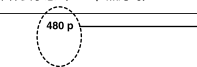
### 本機の映像出力端子と画質について(端子に合った映像出力信号に切り換える)

#### ■接続した端子に合わせて以下の設定をしてください

テレビとの映像接続方法	必要な設定( → ④応用編 62ページ)	テレビとの映像接続方法	必要な設定(◇④応用編 62ページ)
「映像・音声接続コード」の映像(黄)で接続	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【S・映像接続時480i固定】*に設定	「D 端子ケーブル」で接続 (	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【切換可】に設定
「S映像接続コード」で接続 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【S・映像接続時480i固定】*に設定	「HDMI接続ケーブル」で接続	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【HDMI優先】か【切換可】に設定

※【映像出力切換設定】が【S・映像接続時4801固定】に設定されている場合は、出力信号を切り換えることができません。

#### (例) 本体表示窓(480p点灯時)



映像(黄) やS1映像で接続しているときに、映像が表示されないときは、 480i以外が選択されている可能性があります。480p、1080iまたは720pが点灯していないか、ご確認ください。

### 1

#### リモコンの 鰯酸 をくり返し押す

押すたびに、以下のように切り換わります。 480 j → 480 p → 1080 j → 720 p

本体表示窓の表示	出力信号	対応する出力端子
480 i	インターレース:480i(D1)	全て対応
480 <b>p</b>	プログレッシブ:480 <b>P</b> (D2)	D / HDMI
1080 i	インターレース:1080 i (D3)	D / HDMI
720 <b>p</b>	プログレッシブ:720 <b>P</b> (D4)	D / HDMI

- D端子でテレビなどと接続したときは、機器のスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう信号の種類を選んでください。
- •【映像出力切換設定】が【HDMI優先】に設定されている場合で、本体表示窓に「HDMI」が点灯しているときは、接続している機器に対応した解像度に切り換わります。

#### ∅お知らせ

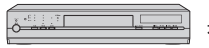
• 接続するテレビやモニターなど、機器の特性、映像ソースの解像度(普通のテレビ放送やハイビジョン放送)、本製品の映像出力の解像度(480i(D1)~1080i(D4))の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の解像度を切り換えてお楽しみください。

# 本機に接続できる外部機器について

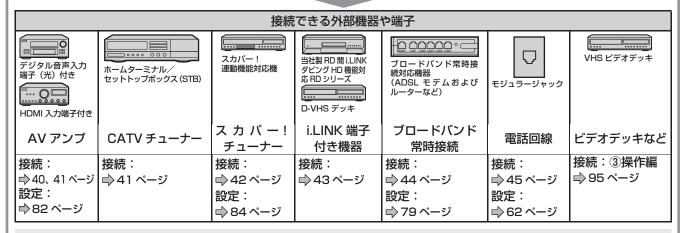
### 接続できる機器の確認

本機に接続できるおもな外部機器は以下のとおりです。接続や設定のしかたはそれぞれの参照ページをご覧ください。接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



本機



#### ∅お知らせ

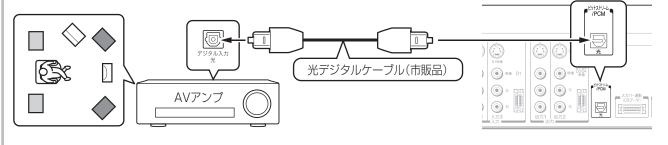
- 外部機器を接続するためのコードやケーブルは、接続する機器や設置条件に合わせて、市販の適切なものを別途お買い求めください。
- 接続機器の音声出力がモノラルのときは、市販のステレオ/モノラル変換コードをご使用ください。録画が禁止されている番組や映像ソフトなどは、本機の内蔵HDDおよび各DVDに録画できません。

### AV アンプと接続する



ドルビーデジタル、AAC、MPEG、DTS 音声などに対応した AV アンプと接続して、5.1ch などのマルチチャンネルサウンドを楽しめます。

### デジタル音声出力端子を使う



□ :フロントスピーカー □ :サブウーファー □ :サラウンドスピーカー □ :センタースピーカー

※スピーカー類の配置は一例で、目安です。 お使いの環境に合わせて設置してください。

#### ■必要な設定について

【設定メニュー】>【再生機能設定】>【デジタル音声出力設定】を設定してください。(♪82ページ)

#### ❷お知らせ

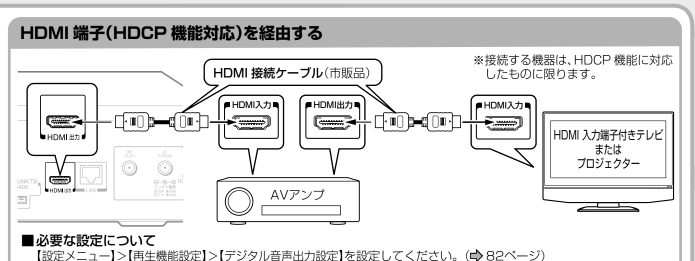
• デジタル音声出力をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTSおよびDTS Digital OutはDTS, Inc. の登録商標です。



デジタル音声出力端子 本機のピットストリーム /PCM (光) 端子に、ドルビーデジタル、AAC、MPEG、DTS のデコード機能を搭載していない AV デコード製品を接続してお使いになるときは、【デジタル音声出力設定】を必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。



### CATV(ケーブルテレビ)チューナーとの接続

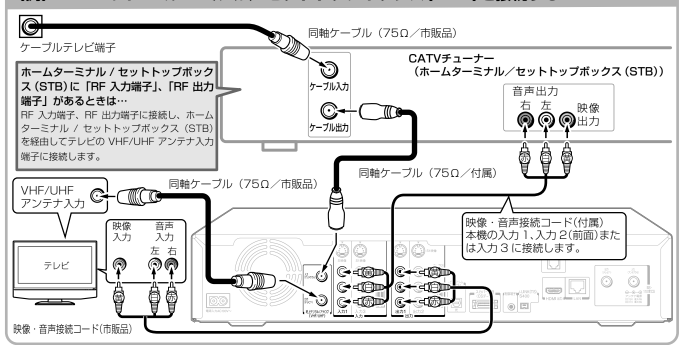


CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

また、スクランブルのかかった有料放送の視聴、録画には、チューナーが必要になります。

以下は接続例です。実際の接続とご使用にあたっては、機器や会社ごとに詳細が異なりますので、ご加入の CATV 会社にご相談ください。また、CATV チューナーの取扱説明書も合わせてご覧ください。

### (例)CATV のホームターミナル/セットトップボックス(STB)と接続する



### 接続した CATV チューナーの放送を見る

- **CATVチューナーのチャンネルを切り換える** CATV チューナーの取扱説明書をご覧ください。
- ② リモコンの 入が機 で、接続している外部入力 (L-1~L-3)を選ぶ

入力 1 端子に接続: [L-1]を選びます。 入力 2 端子に接続: [L-2]を選びます。 入力 3 端子に接続: [L-3]を選びます。

### CATV の放送を本機で受信する

本機では、CATV チューナーがなくても、スクランブルのかかっていない C13~C 63 チャンネルが受信できます。

→ 「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(54ページ)をご覧になり、受信の設定をしてください。

# 本機に接続できる外部機器について・っづき

### スカパー!チューナーとの接続



本機では、内蔵の BS/110 度 CS デジタルチューナーのほかに、スカパー!チューナーを接続して、スカパー!(SKY PerfecTV!) の放送をご覧になれます。以下はスカパー!チューナーの接続方法です。

接続には、映像接続コード、音声接続コードとスカパー!連動ケーブルを使います。

スカパー!連動機能については、 ⇒84ページ、③操作編92ページをご覧ください。

本機でスカパー!の番組表を使うときには、必ずこれらのコードとケーブルの両方を接続します。

スカパー!放送の視聴には、受信契約が必要です。チューナーの取扱説明書もご覧ください。

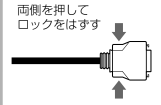
#### (例)スカパー!連動機能対応機と接続する S 映像接続コード(市販品) S端子付きのチューナーと接続するときは、 S映像接続コードを使うと、よりきれいな映 像で楽しめます。その際、映像(黄)を同時に 接続しないでください。 **( 9 (** スカバー連動 (CSデータ) 「<sup>利用油子</sup> S400 **()** スカパー!連動ケーブル どちらかを (別売品:型名RD-SKC1) 接続します。 本機とスカパー!チューナーとの間で、制 御信号やデータなどの送受信をします。 映像・音声接続コード(付属) 本機の入力 1、入力 2(前面)または 入力3に接続します。 スカパー! チューナー

#### 接続したら設定が必要です!

スカパー!チューナーを接続したら、♪ 「スカパー!チュー ナーの設定をする」(84ページ)をご覧になり、必要な設 定を行なってください。

#### <u>スカパー!連動ケーブルのご注意!</u>

スカパー!連動ケーブルをつなぐとロックがかかります。 ケーブルを抜くときは、ロックをはずしながら、ケーブル を引き抜いてください。ロックをはずさず無理に引き抜く と破損の原因になります。



### 本機のどの端子に接続するのがいいの?

入力 1、入力 2(前面)、入力 3端子どこでも接続できます。 (【スカパー!連動設定】が必要です。)



#### 入力3端子がおすすめです!

スカパー!チューナーを入力3端子に接続していると、本機 の電源を切った状態(待機状態)でもリモコンの ススタヌルー を約 3 秒間長押しすることで、スカパー!チューナーの番組が見 られます。詳しくは、 → ③操作編 29 ページをご覧ください。



スカパー!番組の選局は、スカパー!チューナーで行なって ください



### i.LINK 端子付き機器と接続する (D-VHSやRD間i.LINK ダビングHD機能対応RDシリーズとの接続) ※RD-S601のみ

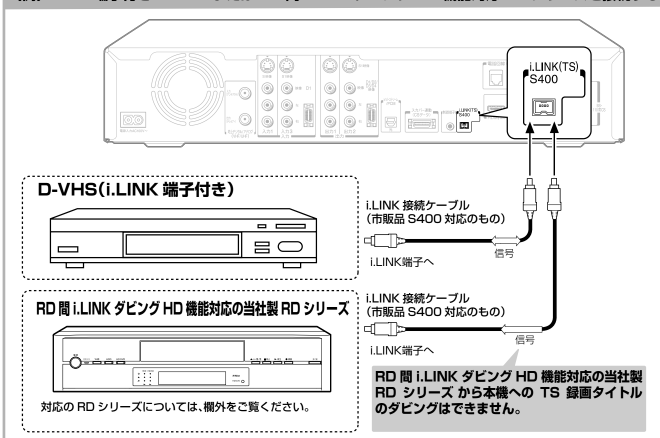


- i.LINK は、i.LINK 端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できる、シリアルインターフェイスです。i.LINK ケーブルー本で接続することができます。
- D-VHS と i.LINK ケーブルを使って接続することで、デジタル信号をダビングすることができます。
- D-VHS と接続して使用できる機能については、⇒③操作編115、157ページをご覧ください。
- RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応の当社製 RD シリーズと、i.LINK 端子で接続すると、本機で録画した TS 録画タイトルをダビングすることができます。

ダビング方法については、

③操作編 157 ページをご覧ください。

### (例)i.LINK 端子付き D-VHS または RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズと接続する



#### ■接続についてのご注意

接続するときには、必ず4ピン、「S400」対応のi.LINK専用ケーブル(市販品)をご使用ください。

#### ■ D-VHS 方式でダビングするときのご注意

接続したD-VHSでは、D-VHS用のビデオテープをご使用ください。

i.LINK は、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394-1995 およびその拡張仕様を示す呼称です。

この IEEE1394-1995 は、電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

i.LINKとi.LINKロゴ「i」は、ソニー株式会社の商標です。

#### ∅お知らせ

●著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。 この技術は、DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。

また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。

- ●本機はi.LINK機器1台のみを認識します。
- ◆本機からi.LINK機器の電源の入/切や再生などを操作することはできません。

# 本機に接続できる外部機器について・つづき

### ブロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)



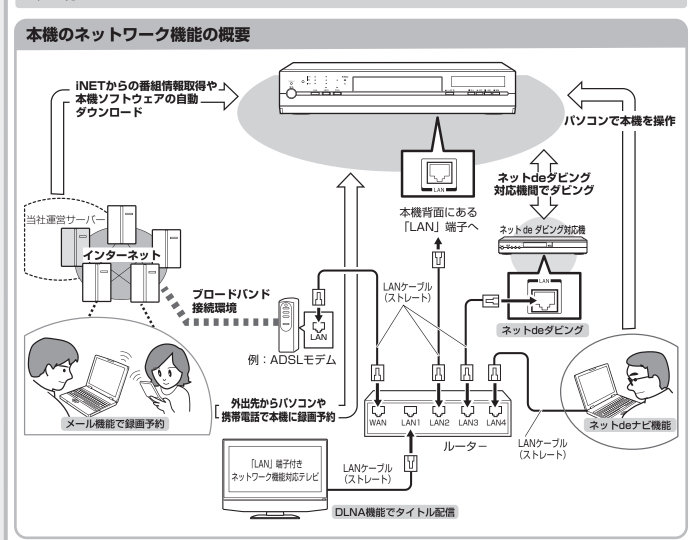
本機をネットワーク(ブロードバンド常時接続環境)に接続することで、iNETによる番組表情報取得や、パソコンや携帯電話のメール機能を使って番組の録画予約を行なうなど、便利な機能を使うことができます。

本書では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。

(詳しい接続や設定については、⇨ ④応用編「ネット接続設定」「ネット de ナビ」章をご覧ください。)

以下のサービスの利用、操作をするときに、接続してください。

- ① iNET での番組表情報取得 / ②ネット de ナビ $^*/$  ③ネット de ダビング $^*/$  ④ソフトウェアのダウンロード / ⑤ DLNA 機能を使ったタイトル配信 / ⑥ 「番組ナビ」の「おすすめサービス機能」
- ※「ブロードバンド常時接続環境がない」場合でも、制限付きで利用できます。詳しくは、◇ ④応用編「ネット接続設定」「ネット de ナビ」 章をご覧ください。



- 本機のネットワーク機能をご利用いただくには、設定も必要です。 ⇒ 79 ページをご覧ください。
- 本機のネットワーク機能をご利用になる前に、◇ ④応用編「動作環境について」(10ページ)、「制限事項と免責事項」(11ページ)などを必ずよくお読みください。
- 本機のネットワーク接続に関する詳しい内容、注意やお知らせなどは、
   ふのようでは、
   は、
   は応用編「ネットワークに接続する」(14ページ)をご覧ください。
- ネット de ナビ機能やメールでの録画予約機能などの詳しい操作方法は、♪ ④応用編 「ネット de ナビ」 章をご覧ください。

※ブロードバンド常時接続環境につないだ場合でも、お客様のネットワーク環境などの条件によっては、ご利用になれない機能があります。

### 双方向通信の接続をする(電話回線の接続)

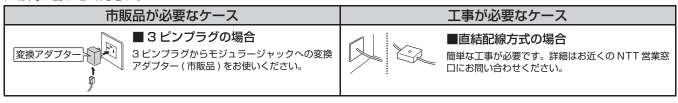


電話回線は、BS または 110 度 CS デジタル放送で双方向放送(クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など)を利用するときに使用します。(課金制番組(以下ペイ・パー・ビュー番組)の購入や視聴などの際にも必要になる場合があります。)
※ 地上デジタル放送の双方向通信を利用する場合には、LAN 端子の接続が必要です。インターネットやネットワークへの接続については、

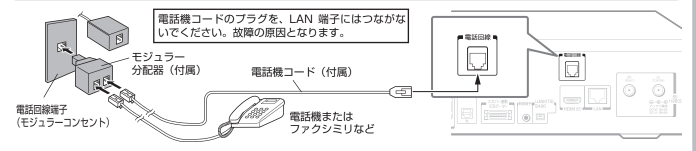
⇒ 44 ページ、または④応用編 14 ページをご覧ください。(※地上デジタル放送でも電話回線を使用する場合があります。)

#### 電話回線がモジュラージャックではない場合

電話回線がモジュラーコンセントでない場合や、電話機の主装置、ターミナルボックス、ドアフォンなどが壁に埋め込まれている場合は、専門業者による工事が必要です。ご加入の電話会社の営業所 (NTT の場合は営業所および局番なしの 116番) にお問い合わせください。



### モジュラージャックの場合

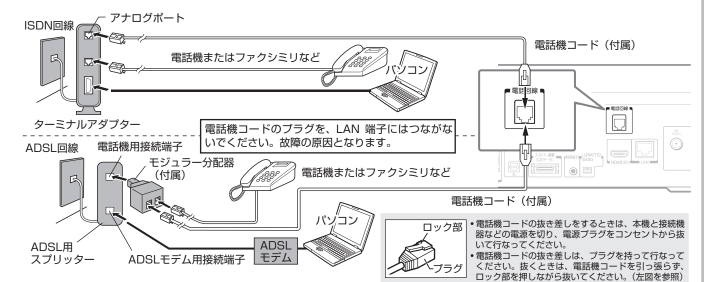


### ISDN 回線または ADSL 回線の場合

ISDN 回線の場合: ターミナルアダプター (市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターのアナログポートに接続してください。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

• ISDN 回線にモジュラー分配器をつないで本機を接続しないでください。

ADSL 回線の場合: ADSL 用スプリッター (市販品)を使用し、ADSL 用スプリッターの電話機用接続端子にモジュラー分配器 (付属)をつないで本機を接続してください。詳しくは、ADSL 用スプリッターの取扱説明書をご覧ください。



#### ❷お知らせ

- 本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、ビジネスホン、PHSなどの回線には接続できません。ホームテレホンの場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。
- 本機の通信中は電話機やファクシミリは使用できません。逆に、電話機やファクシミリを使用中は、本機の通信はできません。キャッチホン契約の場合、本機の通信中に電話がかかってくると、本機の通信は終了します(キャッチホンⅡ契約の場合は終了しません)。
- 一部のダイヤル式電話機では、本機が通信をしているときに電話機の 呼出音が鳴ることがあります。呼出音が鳴らないようにしたい場合は、 付属のモジュラー分配器ではなく市販の電話回線切換器をご使用くだ さい。
- 電話回線に接続の際に工事が必要な場合は有料となります。電話工事には資格が必要です。無資格の方は工事できません。
- ノイズがはいると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

# HDMI 連動機能を使う

### HDMI 連動機能について



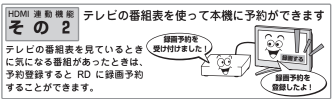
HDMI 連動とは?

HDMI 連動機能に対応した当社製 REGZA シリーズ (テレビ) と RD シリーズ (レコーダー)を HDMI ケーブルで接続することで、テレビとの連動操作が可能になる機能です。テレビの詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

HDMI 連動対応の REGZA シリーズ機種について(2007年 10 月現在) RF350 シリーズ、C3500 シリーズ、Z3500 シリーズ

### こんな機能が使えます

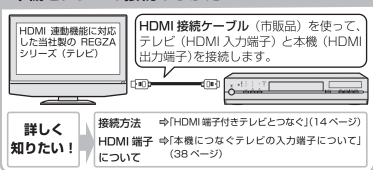




HDMI 連動機能
その4
「切」状態になります
RD はテレビに映像を映し出すのが
仕事なので、映し出し先が「切」
状態だと、電源が「入」にしていても、意味がありません。
節電対策としても使える機能です。

HDMI 連動機能 **そ の 他** テレビの地上アナログチャンネル設定から設定情報を取得して、本機の地上アナログチャンネル設定を自動で行なうことができます。(⇨ 53 ページ)

#### 本機とテレビの接続のしかた



### 本機の設定のしかた

- 1 本機とテレビの電源を入れる
- ② テレビの設定を行なう(接続したテレビの取 扱説明書をご覧ください)
- | 本機の設定を行なう
  - HDMI 連動機能のための設定です。⇒ ④応用編 「設定の変更と機能の設定」の「HDMI 連動設定」 (62 ページ) をご覧ください。
    - →「利用する」を選びます
  - ※本機能を使用しないときは、「利用しない」を選びます

### HDMI 連動機能を使って操作する

下記のボタンを押すと、それぞれ対応する画面が表示されます。テレビの電源が「切」状態のときは、「入」状態になり、画面が表示されます。

• テレビの画面も、本機を接続した HDMI 入力に切り換わります。

対応のリモコンボタン

見るナビ

番組ナビ

編集ナビ

見がある

翻表

上記のボタンを押しても、本機が動作しているときなどは、機能しない場合があります。

#### 本機の電源を自動的に「切」にする

テレビの電源を「切」にすると連動して本機の電源も「切」状態にします。

本機が録画中および録画準備中、ダビング中や番組表データ取得中など、本機が動作しているときは、「切」状態になりません。

#### テレビのリモコンを使って本機を操作する

テレビのリモコンを使った操作は、テレビの取扱説明書をご覧ください。

HDMI 連動機能とは、HDMI CEC (Consumer Electronics Control)を使用した HDMI で規格化されているテレビなどを制御するための機能です。

CEC 規格に準拠した機器と接続したときは、一部の連動操作が行なえますが、当社対応品以外については動作を保証するものではありません。

# 詳しい設定をする(応用の設定)

「はじめての設定」 で設定した内容も、 個別に変更できます。



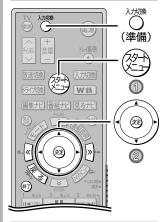
基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)	
「設定メニュー」を表示する(基本の操作)	
「はじめての設定」を表示する・やり直すには	48
日付と時刻の設定を確認する	49
「ジャストクロック」の種類と設定	49
テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する(TV 画面形状設定)	51
「TV 画面形状」を設定するときは	51
地上アナログ放送のチャンネル設定	52
<b>自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する</b> 放送が受信できるか確認する	
放送が支信 (さるが)雑説 9 る	53
「DDM 理動機能を使うて地工アプログ設定を行る プ (REGZA から自動収得)	
# <b>当しいエノノロン放送のノドンネルを設定</b> / <b>多受する</b> 地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする/画像を微調整する	
デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする	
地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)	
新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン)	
手動で地上/ BS / 110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更する	
地上/BS/110度CSデジタル放送の不要なチャンネルを表示させないようにする(チャンネルスキップ)	
B-CAS カードの登録番号を確認する	
データ放送の設定をする	60
郵便番号と地域の設定	
文字スーパー表示設定	
ルート証明書番号を確認する	61
双方向通信の設定をする(電話回線の設定)	
ダイヤル方式の設定	
外線発信番号の設定	
電話会社の設定 電話番号通知設定	
电品音与短知改定	04 65
電話回線テスト/センターと接続できるかの確認	65
暗証番号を設定する	66
番組購入に関する設定をする	
番組を購入するときの限度額を決める	67
購入した番組の履歴を確認する	67
番組購入情報の送信	68
視聴年齢制限の設定	
デジタル放送の簡易確認テストをする	
テスト結果について	
デジタル放送用アンテナ関連の設定	
アンタル放送用アンテノ 関連の設定 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする	. 70
デジタル放送用アンテナの調整や設定をする	
地上デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する	'71
BS・F10 度 CS デジタル放送用アフテアのアフテアレベルを調整する BS パススルーモード設定	
BS 中継器 / 110 度 CS 中継器を切り換える	73
番組表の設定をする	
番組表の基本設定をする	
番組表で表示するチャンネルを追加/変更する	
外部機器チューナー(スカパー!や CATV など)の番組を番組表で表示させるには、	77
ネットワーク機能の設定をする	79
通信接続方法を設定する	
週 <b>15接続</b> 刀法を設定する	67
外部機器接続時の設定とオプション設定	. 82
音声出力の設定をする	82
当社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定	83
リモコン側のリモコンモードを設定する	83
リモコンの操作を一時的にオフにする	83
スカパー! チューナーの設定をする	
- スガハー : デューノーの設定をする	04
スガハー: チューナーの設定をする	84

# 基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)

# O EUDE

「設定メニュー」画面から、お好みに合わせて本機の設定を変更することができます。 手順にしたがってメニューを表示し、各項目の設定を変更します。

### 基本の操作ボタン



#### その他の便利なボタン

≫ ページの移動:

画面ページが複数あ るときに、現在表示 しているページの前 または次のページに 移動します。

戻る: 前の画面に戻ります。 (画面によっては、戻ら ないことがあります)

終了: (終了)

> 設定項目を終了しま す。(項目によっては、 終了できないことがあ ります)



•【設定メニュー】は、停止中 にリモコンの『クイックメ ニュー』を押して、【設定メ ニュー】を選び『決定』を押 しても表示できます。

### 「設定メニュー」を表示する(基本の操作)



#### ■準備

•テレビの電源を入れて、テレビ側の「入力切換」で本機を接続したビデオ入力(例:ビデオ 1)に切り換える。



「スタートメニュー」が表示されます。





### ②【設定メニュー】を選び、 寒を押す

「設定メニュー」が表示されます。 この画面から、各種の設定ができます。

# 「はじめての設定」を表示する・やり直すには



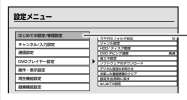
「はじめての設定」は、再度行なうことができます。

#### ■準備

設定メニュー

チャンネル/入力設定

•上記の『「設定メニュー」を表示する(基本の操作)』の準備と手順を行なう。

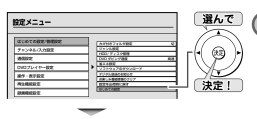


はじめての設定を行ないます。 画質の表示にしたがって、設定をしてください

開始するには、リモコンの決定ボタンを押します。 はじめての設定を途中で中止したいときは、リモコンの終了キーを押 してください。(途中で終了すると、設定した内容が保存されない場 点があります。)



【はじめての設定/管理設定】 を選び、寒を押す



②【はじめての設定】を選び、 徳 を押す

「はじめての設定」が表示されます。

#### 「はじめての設定」は、設定済みの内容 を保持しています。

各放送波のアンテナを追加で接続するなど した場合は、追加した放送波の必要な設定 だけを行なうことをおすすめします。

☆ 「はじめての設定」の「① 基本設定」の手順②(20ページ)で追加した放送波に「✓」をつ

### 日付と時刻の設定を確認する







**時刻が合って** いるか確認! 本機ではあらかじめおおまかな時刻設定がされていますが、ずれている場合や設定されていなかった場合は、以下の手順で確認と設定をしてください。 (一度設定すれば次回からは必要ありませんが、引っ越しや長時間電源の入らない状態が続いたときは、もう一度確認してください。)

#### ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 48ページ)



【操作・表示設定】を選び、🕸 を押す

【時刻設定】を選び、寒 を押す





③ 日付・時刻設定をする



▲/▼:選んだ項目の値を変更します。

すべての入力が終わったら、【登録】を選び 😕 を 押します。



※ジャストクロックについては以下の『「ジャストクロック」の種類と設定』をご覧ください。





🕢 メッセージを確認し、【はい】を選び、🕸 を押す

#### ∅お知らせ

•本機のカレンダー機能は2035年まで対応しています。

### 「ジャストクロック」の種類と設定





### ジャストクロックとは?

NHK教育テレビ(アナログ放送)の時報放送を利用して、正午に本機の時計の誤差を自動的に修正する機能です。±3分未満の誤差が修正されます。また時計サーバを使っての時刻調整もできます。



【デジタル】または【ADAMS】と表示されていて 選択ができない場合は、それぞれの放送波から自 動的に時刻が調整されるので、ここでの設定の必 要はありません。



#### 上記の準備と手順①~②を行なう

- デジタル放送を受信できない環境や設定で「ジャストクロック」に【デジタル】と表示されている場合は、
   ・③操作編「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(83ページ)で、すべてのデジタルチューナーを表示しない設定にしてください。
- ADAMS を受信できない環境で「ジャストクロック」に 【ADAMS】と表示されている場合は、「番組ナビ設定 - 地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」で【ADAMS】の選択をやめてください。(♪ 74ページ)

# 基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)・つづき





### ジャストクロックの種類を選ぶ



ジャストクロック機能は働きません。

時報を利用して自動で時刻を調整します。♪手順③へ

#### 時計サーバ

専用のサーバーに本機が自動的にアクセスし、ネットワーク タイムプロトコルを使って時刻を調整します。

サーバーにアクセスが失敗した場合は、「通信設定」の「イ・ サネット設定」を確認してください。

この機能は、本機がブロードバンド常時接続環境に接続され ている場合に働きます。

#### 時報&時計サーバ

時報と時計サーバを併用して時刻を調整します。→手順③へ

「時計サーバ」と「時報 & 時計サーバ」は、イーサネット利用設定が「利 用しない」に設定されていると、選択できません。 イーサネット利用設定については、♪80 ページをご覧ください。

モックス ネットワークタイムプロ トコル(NTP)とは?

インターネットなどのネットワーク上で は、互いにデータの交換を行なうときに、 各機器が持つ時計機能の時刻が機器に よって異なると、メールの送受信などに 異常をきたすおそれがあります。本機の 場合は、録画開始時刻などにずれが生じ ないように、専用サーバーから送られて きた時刻に合わせます。



NHK 教育テレビ (アナログ放送) が見られるリモ コン番号をあらかじめ確認しておきます。

(例:大阪12、名古屋9、福岡6など。♪ 「地 域名と放送局一覧表」(92~94ページ)参照) 必ずその番号を設定してください。初期値は【3】 になっていますので、3以外でNHK教育テレビ をご覧になる方は変更が必要です。

### NHK 教育テレビを受信しているリモコン番号 を入力する

入力したら、【登録】を選び(決)を押します。メッセージ画面 が表示されたら、【はい】を選び、(衆)を押します。

#### ∅お知らせ

- ジャストクロック機能は時刻設定が正しく行なわれてい ないと、時刻調整できません。また、次のようなときは、 設定に関わらずジャストクロック機能は働きません。
  - 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき

#### ∅「ADAMS」のお知らせ

- 次のようなときは、「ADAMS」によるジャストクロック 機能は働きません。
- ADAMSの番組データが受信できない場合
- 録画、再生、編集やダビング中などの本体操作中
- 予約録画準備中から予約録画終了までのあいだにADAMSの 受信動作が行なわれた場合

#### ❷「時報」のお知らせ

- ジャストクロック機能が動作している間は、一時的に電 源が「入」状態になります。ジャストクロック機能が完了 すると電源が「切」状態に戻ります。
- ジャストクロック機能は時報の音声を検出して時刻を合わ せるため、動作する時刻の近辺に、時報によく似た音声の 放送があると、誤検出して逆に時計をずらしてしまう場合 があります。誤動作が多い場合は【切】にしてください。本 機の時計はクォーツ方式を使用しています。(月差約±30 秒程度→これは1日約1秒ずれるということではありませ ん。)

- 次のようなときは、時報によるジャストクロック機能は 働きません。
- NHK教育テレビのチャンネルが設定されていないとき
- 時報の10分前から時報までの間、本機の電源が「入」になっ ているとき
- 時報のバックに音楽が流れているとき
- 「ポッポッポッポーン」でなく「ポーン」だけの時報のとき (例:高校野球などの特別番組の放送時など)

#### ∅「時計サーバ」のお知らせ

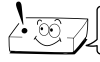
- •【時計サーバ】を選択した場合、1日1回時刻合わせを不定 期で行ないます。また、1秒未満の誤差は調整されません。
- 「時計サーバ」による時間調整は、マンション等の共有ネッ トワーク環境等では使用できない場合があります。
- 「時計サーバ」を使用したジャストクロックが働くタイミ ングは以下のとおりです。
  - 手動で電源を入れたとき
  - 約1日1回(不定時:地上アナログ/ライン入力の番組データ 取得で【iNET】設定時)
  - 前の自動時刻合わせから約1日後(地上アナログ/ライン入力 の番組データ取得で【しない】設定時)
- 次のようなときは「時計サーバ」を使用するジャストク ロック機能は働きません。
- ネットワークが接続されないとき
- イーサネット設定が正しくないとき
- 録画、再生、編集中やダビング中などの本体操作中
- 24時間以内に時刻合わせが行なわれたとき

### テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する(TV 画面形状設定)









接続しているテレビの画面形状はどちらですか? 形状に合わせて設定しましょう!

#### ▶準備

設定メニュー

チャンネル/入力設定

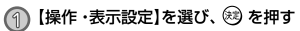
DVDブレイヤー設定

操作・表示設定

TV画面形状 4:3LB

• 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 48ページ)







【TV 画面形状】を選び、寒 を押す



決定!



接続しているテレビに合わせて設定を選び、 徳 を押す

設定項目を終了します。(項目によっては、終了できないことがあります)

### 「TV 画面形状」を設定するときは

テレビの画面形状	設定項目	説明
4	4:3LB	<b>従来の4:3テレビに本機を接続しているとき</b> 再生したワイド映像を、テレビ画面に対して横長に表示します。上下に帯が つきますが、正しく見えます。 (LB=Letter Box (レターボックス))
横が 4、縦が3の 画面比が 4:3のテレビ	4:3ノーマル	<b>従来の4:3テレビに本機を接続しているとき</b> 再生したワイド映像を、テレビ画面全体に表示します。 画面の片側または両側の映像部分がカットされます。
16	16:9ワイド	16:9 ワイドテレビに本機を接続しているとき
横が 16、縦が 9 の 画面比が 16:9 のテレビ	16:927122	16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき 4:3の映像が 16:9 に引き伸ばされて間延びした場合は、この設定にします。 左右に帯がつきますが、正しく見えます。

#### ∅お知らせ

- 実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の信号の種類や、接続しているテレビの設定によっても変わります ので、テレビ側の取扱説明書をご覧ください。
- 再生できる画面形状があらかじめ決められている市販のDVDビデオディスクなどの場合、設定した画面形状どおりに再 生されないことがあります。



※画面比について詳しくは → ④応用編 70 ページをご覧ください。

# 地上アナログ放送のチャンネル設定

## **BUDE**

テレビと同じように各放送局を受信できるように、本機のチャンネルを合わせましょう!チャンネル合わせは、お住まいの 地域名を選択することで、自動的に行なわれます。

「はじめての設定」で地上アナログのチャンネル設定を行なわなかったときや、変更があるときは、ここで設定または変更 をしてください。

### 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する



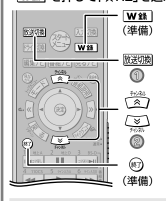
お住まいの地域名を選択すると、自動的に地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。 ■準備 • 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 48ページ) 【チャンネル/入力設定】を選び、(錠) を押す 〔選んで〕 設定メニュー 寒 チャンネル/入力設定 DVDプレイヤー設定 テナ電源設定 操作・表示設定 決定! 【地上アナログ設定】を選び、 🙉 を押す 選んで 設定メニュー はじめての設定/管理設定 決定 チャンネル/入力設定 DVDプレイヤー設定 決定! 操作・表示設定 選んで 【地域選択】を選び、寒)を押す 設定メニュー 寒 決定! お住まいの都道府県を選び、㈱)を押す 設定メニュー 地域選択 決定 HDMI 連動で取 (例:東京の多摩地区に居住されていても 23区を選ぶ場合があります) 決定! 東京 お住まいの地域を選び、寒を押す 選んで 設定メニュー 受信チャンネルが自動的に設定されます。 地域名選択 決定 HDMI 連動で取 地上デジタル放送開始にともない、放送局のチャンネルに変更があっ (例:東京の多摩地区に居住されていても 23区を選ぶ場合があります) 決定! た場合は、⇨「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更す る」(54ページ)で、該当放送局名の受信チャンネルを変更してく 23区 —

#### 放送が受信できるか確認する

設定した地域名で地上アナログ放送が受信できるか確認します。

#### ■準備

- 「設定メニュー」が表示されているときは、(※7) を押して終了する。
- Wst を押して「★RE」を選ぶ。





### 版送切例 を押して、「地上A」を選ぶ



### 🙆 🖊 🗵 を押して、放送が受信できるか確 認する

うまく受信できない場合は近隣の地域名でお試しください。 また、受信できない放送局があるときや、チャンネルが違って いるときは、♪「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 /変更する | (54ページ)をご覧ください。

#### ❷お知らせ

- ●マンション居住やCATVにご加入のときは、お住まいの地域でなくCATV会社などの設定している地域を選ぶ場合があ ります。(例:東京の多摩地区にお住まいでも、「多摩」でなく「23区」を選ぶ場合があります。)
- •番組表をご利用になる場合は、チャンネル設定のあとに ⇨「番組表の基本設定をする」(74ページ)を行なってください。
- ●CATVなどによる難視聴対策を行なっている地域では、記載されている地域名では受信できない場合があります。たと えばUHFチャンネル(♪「地域名と放送局一覧表」(92ページ)の受信CHの欄で13以上の数字が記入されているチャン ネル)だけが映らない場合は、難視聴対策地域であることが考えられます。その場合は手動でチャンネルを設定してく ださい。(手動で設定する場合は、受信CHを1~12の間で変更して受信内容を確認するか、お使いのテレビまたはビデ オデッキなどの設定を参考にして設定してください。また、HDMI連動機能に対応するテレビの場合は、連動機能を使っ て自動で取得できます。詳細は以下をご覧ください。)



### こんなときは、「手動」で地上アナログ放送のチャンネルを変更する必 要があります

マンション居住やCATVにご加入のとき

受信CHが本機の設定と異なる場合があります。その際は、・・「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」 (54ページ)で受信CHを変更する必要があります。

• 該当する地域名がないとき

テレビに映る放送局が多い地域名を選びます。

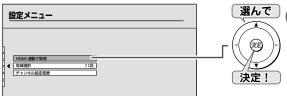
そのあとで、♪「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(54ページ)で細かな設定をします。

### HDMI 連動機能を使って地上アナログ設定を行なう(REGZA から自動取得)

本機と当社製 REGZA シリーズ(デジタルテレビ)とを接続したときは、HDMI 連動機能を使うとテレビ側で設定済みの 地上アナログチャンネル設定を、本機に連動させて取得することができます。

#### ■準備

• HDMI連動機能対応の当社製REGZAシリーズと「HDMI」端子を使って接続する。(➡14ページ)





➡「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 する」の手順③の画面(左ページ)で、【HDMI連 動で取得】を選び、㈱ を押す

接続しているREGZAから、地上アナログ放送のチャンネル設 定の取得が始まります。しばらくお待ちください。

HDMI 連動機能について詳しくは、♪ [HDMI 連動機能を使う] (46ページ)をご覧ください。

# 地上アナログ放送のチャンネル設定 ・っづき

### 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する





地域名一覧表に載っていない地域にお住まいの方や、自動設定でチャンネルが正しく設 定されないとき、またチャンネルを入れ換えたい場合、手動でチャンネル設定を変更し ます。手動でチャンネル合わせをする前に、♪「自動で地上アナログ放送のチャンネルを 設定する」(52ページ)を行なっておくと、ここでの設定が簡単になります。

#### 準備

・⇒『自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する』(52ページ)の準備と手順①、②を行なう。

設定メニュー	
HDMI 連動で取得   地域説収 23区   チャンネル検査変更	



選んで (1) 【チャンネル設定変更】を選び、寒 を押す

本機で選局するときの番号です。 画面や本体表示窓に表示されます。

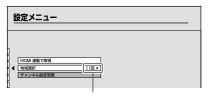
> 放送局からの電波を受信するた めに設定するチャンネルです。



例: リモコン3を押したときに、映る 放送局を変えたいとき



例:リモコン3で、受信チャンネル 48 の放送局を見る



• チャンネル設定の変更を行なうと、地域名 のうしろに「\*」が表示されます。



チャンネル設定したいリモコン番号の【受信 CH】に、カーソルを移動する

### 受信チャンネルを合わせる

- 横っを押す:
  - 1~12→13~62→C13~C63→1と変わります。
- ┌╬ を押す:
  - 1 → C63 ~ C13 → 62 ~ 13 → 12 ~ 1 と変わります。
- 番号ボタンで入力することもできます。

CATV で BS アナログ放送や有料チャンネル以外を受信す る場合、C13 ~ C63 のチャンネルが利用される場合が一 般的です。

地上アナログ放送など一部チャンネルが受信 CHの 1CH~ 12CH の空きチャンネルに割り当てられることもあります。

他の受信チャンネルを合わせる

手順②~③をくり返します。

受信チャンネルの設定が終わったら、寒のを押す

確認のメッセージが表示されたら【はい】を選び (寒) を押します。

追加や変更を行なったときは、♪「番組表で表示するチャンネルを追 加/変更する」(76ページ)の手順®で、追加や変更したチャンネ ルが登録されているか確認してください。

#### ∅お知らせ

●CATV (有線テレビ放送)とは、地域で独自のテレビ番組を有線で放送するシステムです。本機は、CATVチャンネル 中、C13~C63チャンネルが受信できます。CATVの受信は、サービス(放送)の行なわれている地域でだけ可能です。 CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった 有料放送の視聴・録画には、チューナーが必要になり、これを本機の外部入力に接続することで、録画できるようにな ります。詳しくは、CATV会社にご相談ください。

### **地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする/画像を微調整する**



スキップ:地上アナログ放送のチャンネルを選局するとき、見ない、使わないチャンネ ルを画面に出ないようにします。

: 色が消えたり画像が不安定になったときに、微調整すると良くなる場合があ ります。

地上アナログ設定 [▲/▼/◄/▶で選ぶ] 受信CH 自動自動

□ 「チャンネル設定変更」の手順②の画面(左ペー ジ)で、調整したいリモコン番号の項目を選ぶ

調整内容は、下記の表をご覧ください。

」/ 👛 で、調整する

内容	項目	調整のしかた
地上アナログ放送のチャンネルを選 局するとき、使わないチャンネルは 画面に出ないようにする		スキップ: このチャンネルをとばして(スキップ)選局します。 受信 : スキップしません。
色が消えたり画像が不安定になった とき、微調整する	「微調整」	画面を見ながら、画像や音声がよりよい状態になるように調整します。

### 他のチャンネルも変更したいときは、手順 ①、② をくり返す



調整が終わったら、寒冷を押す

確認のメッセージが表示されたら【はい】を選び 😥 を押します。 「スキップ」を行なったときは、⇒「番組表で表示するチャンネルを

追加/変更する」(76ページ)の手順◎で、スキップしたチャンネ ルの登録がはずれているか確認してください。



HDMI連動で取得

◆ 地域選択

チャンネル設定変更

設定メニュー

### 「微調整」しても受信中の映像が不安定なときがあるのは…?

•地上デジタル、アナログ放送を受信しているとき、アンテナから入る電波が強すぎて、映像が不安定になるときがあります。 受信ができなかったり、映像にノイズが出る…などが起きるときは、以下の設定を行ないます。

#### ■準備

・➡ 52ページの『自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する』の準備と手順⑩を行なう。

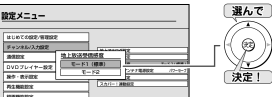


• スキップや微調整の変更を行なうと、地域



淀

【地上放送受信感度】を選び、㈱ を押す



### 受信感度の項目を選び、(衆) を押す

#### モード 1 (標準)

受信映像に問題がないときに選びます。

• アンテナから入るそのまま電波の強さで受信します。

受信できなかったり、映像にノイズが出る…といったときに、選びます。 • アンテナから入るそのまま電波の強さを減衰させて受信します。減 衰することで、混信による障害をおさえます。

# 🝘 を押して、受信映像に変化がないか確認する

• モード2に設定をしても、放送地域や受信環境によっては、変化がない場 合もあります。映像が変化しない場合には、【モード 1 (標準)】に設定してください。また、変化がないときは、市販のブースターを接続します。詳しくは、♪「ブースターを接続する」(37ページ)をご覧ください。

# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする

### 地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)



お使いになる地域で、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを「初期スキャン」で探します。 「初期スキャン」をすると、これまでに選局設定した地上デジタル放送の内容は、すべて消去されて設定し直されます。

#### ■準備





### **)設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、** ☞ を押す

設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、寒 を押します。

#### ∅お知らせ

#### ■初期スキャンの動作について

初期スキャンを行なうと、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、本機に設定します。 同時に、本機のリモコンの番号ボタンに放送の運用規定に基づいて自動設定を行ないます。

番号ボタンへの自動設定は、設定された地方・地域と実際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定などにしたがって行なわれます。

自動設定される状態については、♪「地上デジタル放送 の放送(予定)一覧表」(102ページ)が目安となります。

•電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常には受信できない場合があります。

#### ■地方と地域の設定について

- チャンネルの自動設定は、手順⑦、⑧で設定された地方、 地域に基づいて行なわれます。
- ■新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき
- 初期スキャンでは、受信できたチャンネルのみが設定されます。

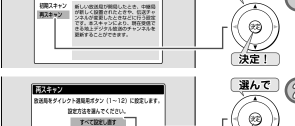
新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえるなど、放送チャンネルに変更があった場合は、「再スキャン」(↑下記)を行なってください。

- ●設定された内容の確認や変更をしたいときは、♪「手動で地上/BS/110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する」(58ページ)をご覧ください。
- ●初期スキャンの途中で『終了』やナビボタンなどを押すと終了 します。(初期スキャンした内容は本機に設定されません。)

### 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン)

地上デジタル放送で、新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえたなど、放送チャンネルに変更があった場合は、この「再スキャン」を行なうことによって、チャンネルを自動的に追加設定することができます。

- 「再スキャン」は「初期スキャン」(♪ 56 ページ) を行なっていないとできません。
- 設定されるチャンネルの目安については、♪「地上デジタル放送の放送(予定)一覧表」(102ページ)をご覧ください。





)「地上デジタル放送のチャンネルを設定する (初 期スキャン)」の手順 ⑥ で【再スキャン】を選 び、寒 を押す

再スキャンを開始します。終了するまでお待ちください。

設定内容を選択し、寒 を押す





決定!

### ) 設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、 (寒) を押す

設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、寒 を押します。

#### ∅お知らせ

地上D自動設定

#### ■再スキャンの動作について

• 「初期スキャン」(♪ 56ページ)の場合は、すでに番号ボタンに 設定されている放送局をすべて消去して、新たに放送局を設定 し直します。

再スキャンでは次のようになります。

- すでに放送局が登録されている番号ボタンについて、再スキャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局をそのまま残すか、新たな放送局に設定し直すのか選択できます。 (選択はすべてのボタンについてまとめて行ないます。個別の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、再スキャン終了後に、♪「手動で地上/BS/110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する」(58ページ)で行なってください。)
- 新たな放送局が見つからなかった番号ボタンについては、そのまま設定が残ります。
- •電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定がされても、正常に受信できない場合があります。
- 再スキャンの途中で『終了』やナビボタンなどを押すと、再スキャンを終了します。(再スキャンした内容は本機に設定されません。)

### 戻る: 前の画面に戻ります。(画面によっては、戻らないことがあります)



# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っづき

### 手動で地上/BS/110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する



「手動設定」は「初期スキャン」(♪56ページ)を行なっていないとできません。

●⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(56ページ)の準備と手順@〜@を行なう。

決定!



掛トD

110度CS

【手動設定】を選び、㈱ を押す

変更したい放送の種類を選び、緑のを押す

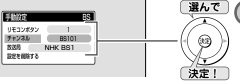
地上デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。

BS BS デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。

110 度 CS デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。



設定するリモコン番号を選び、(衆) を押す



(4) 【チャンネル】を選び、 (\*\*) / (\*\*) で設定する チャンネルを選ぶ

#### ☆ / ※ を押すと以下の順に切り換わります 地上デジタル放送の場合 BS デジタル放送の場合 「テレビ ]◆ 〔 テレビ 〕**←━━**〔 ラジオ 〕**←━━**〔 データ〕 ◆ 地上デジタルのチャンネルを順に選局 ■ BS デジタルのチャンネルを順に選局 | ←

#### ■「テレビ」または「データ」を選んだ場合

- -つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはデータのチャ ンネルが複数まとめて設定されます。
- 「テレビ」を選んだ後は、以下の手順で放送局を設定してください。
- ① 方向ボタン (▲/▼) で【放送局】を選ぶ
- ② 🤭 / 🔊 で設定したい放送局を選び、(網) を押す
- ③ 方向ボタン(►)を押して、登録する

#### ■ 地上デジタル放送のチャンネルを選んだ場合

•【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。 (放送局名を変えることはできません。)

#### ■「テレビ」、「ラジオ」または「データ」のいずれかを選 んだ場合

-つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはラジオまた はデータの複数チャンネルがまとめて設定されます。

#### ■ BS デジタル放送のチャンネルを選んだ場合

•【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。 (放送局名を変えることはできません。)

#### 110 度 CS デジタル放送の場合

- グ / ジ を押すと、すべてのチャンネルが番号順に切り換わります。
- 放送メディア (テレビ/ラジオ/データ) を指定することはできません。
- •【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。(放送局名を変えることはできません。)

### 徳を押す

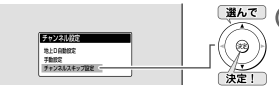
他のチャンネルも設定するときは、手順の②~⑤をくり返します。

### ∅お知らせ

•【チャンネル】の項目で「---」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

### 地上/BS/110度CSデジタル放送の不要なチャンネルを表示させないようにする(チャンネルスキップ)

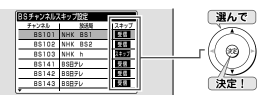
チャンネルで選局するときに、不要なチャンネルを飛び越して選局できるようになります。 地上デジタル放送は「初期スキャン」(♪ 56 ページ)を行なっていないとできません。



⚠ 【チャンネルスキップ設定】を選び、寒 を押す



② チャンネルスキップ設定を行なう放送を選び、 寒 を押す



③ スキップ設定を変更したいチャンネルを選び、

🏻 😥 を押す

鍵 を押すごとに、【受信】⇔【スキップ】と交互に切り換わります。

他のチャンネルや放送も設定する場合は、手順@、@をくり返します。

#### ∅お知らせ

- ●「手動で地上/BS / 110度CSデジタル放送のチャンネルを変更する」を行なったチャンネルは、自動的に【受信】に設定されます。
- ハイビジョン放送のように一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネル(一番小さい番号のチャンネル)をスキップ設定すると、その次のチャンネルを選局します。
- •【スキップ】に設定したチャンネルは、番組表に表示されません。

### B-CAS カードの登録番号を確認する



B-CAS カードに登録されている番号を確認できます。

#### 準備

●⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(56ページ)の準備と手順⑪、②を行なう。





)【その他】を選び、 を押す



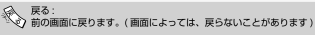


②【B-CAS カード番号表示】を選び、戀 を押す



③ B-CAS カード番号を確認する

B-CAS カードの情報が表示されます。 を押すと、前画面に戻ります。



# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っづき

### データ放送の設定をする





お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報) や緊急警報放送の受信や、電話回線を通しての双方向のデー 夕通信を、最寄りのアクセスポイントで利用するための設定 を行ないます。

●⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(56ページ)の準備と手順⑪、②を行なう。

### 郵便番号と地域の設定

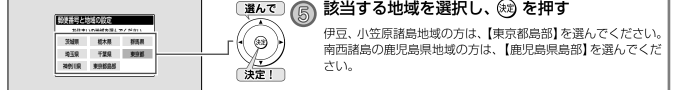
最寄りのアクセスポイントを利用するために、郵便番号と地域の設定を行ないます。











#### ❷お知らせ

• データ放送を受信している状態でこの設定を変更した場合、設定終了後にそのままの状態では設定内容は反映されませ ん。再度データ放送を選局しなおしてください。

### 文字スーパー表示設定

デジタル放送には、番組によって文字スーパーを表示させるサービスがあります。複数言語の文字スーパーに対応した番組を受信した場合、本機で表示する言語を選択することができます。



文字スーパー表示設定

文字スーパーを表示し<u>きま</u>す

表示しない



決定!

決定!

【文字スーパー表示設定】を選び、🕸 を押す



②【表示する】または【表示しない】を選び、 📾 を 押す

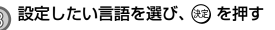


→ 手順③に進む。

#### 表示しない

文字スーパーは表示されません。





#### ∅お知らせ

• 【表示する】に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがある場合は、その言語で表示します。受信している放送に 設定した言語がない場合は、送信データにしたがって表示されます。

### ルート証明書番号を確認する

ルート証明書番号は、地上デジタルの双方向通信サービスで、本機と接続されるサーバーの認証を行なうときに使用されます。

これによって、双方向通信の安全性を高めることができます。

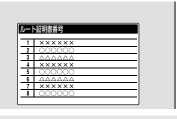
ルート証明書は、地上デジタル放送によって放送局から送られ、本機内に記憶されます。

この記憶されたルート証明書の番号を、以下の手順で確認することができます。





【ルート証明書番号】を選び、寒 を押す



② ルート証明書番号を確認したら、寒 を押す

#### ∅お知らせ

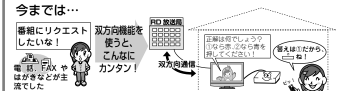
最大8個のルート証明書番号が表示されます。ルート証明書が記憶されていない場合は、「---」と表示されます。



# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っづき

### 双方向通信の設定をする(電話回線の設定)





電話回線はおもに、BS または 110 度 CS デジタル放送で 双方向放送(クイズ番組への参加や通販番組での商品購入な ど)を利用するときに使用します。(ペイ・パー・ビュー番 組の購入や視聴などの際にも必要になる場合があります)

• → 「双方向通信の接続をする(電話回線の接続)」(45ページ)で お使いの電話回線の状態を確認、接続してから、電話回線の設定 をしてください。

#### ■準備

・⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(56ページ)の準備と手順⑪~⑧を行なう。

設定項目	内容
ダイヤル方式	ダイヤル方式を設定します。
外線発信番号	外線発信時に、電話番号に0や#などの入力が必要な場合に設定します。
電話会社の設定	電話の発信をするときに使用する電話会社を設定します。
電話番号通知設定	本機から電話の発信をするときに、電話番号を発信者に通知するかどうかを設定します。
待ち時間の設定	各種付加番号のうしろに待機時間が必要な場合に設定します。
電話回線テスト	電話回線の接続と設定が正しく行なわれているかを確認します。
センター接続テスト	センターと電話回線が正常に接続されているかを確認します。

### ダイヤル方式の設定







通常は、【自動判定】を選んで ください。

### 設定するダイヤル方式を選び、(衆) を押す

通常は【自動判定】を選びます。

#### 【自動判定】を選んだ場合

- 最初に「ダイヤルトーン検出(電話回線が正しく接続されていること のチェック)が行なわれ、続いて「ダイヤル方式」の自動判定が行な われます。
- 自動判定が終了すると、判定結果が表示されます。

#### 「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合

• 電話回線が正しく接続されているか確認をしてから、もう一度自動判定を 行なってください。

#### 「自動判定」が終了しない場合

- 3 分以上たっても終了しない場合は『戻る』を押して自動判定を中止し、電 話回線との接続が正しく行なわれているか確認してください。
- 電話回線の種類によっては、自動判定できない場合があります。電話回線 が正しく接続されているか確認をしても自動判定できない場合は、「決定」 を押してダイヤル方式の設定画面に戻り、ご使用になっている電話回線の ダイヤル方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで『決定』を押します。
- ダイヤル方式がご不明の場合は、ご加入の電話会社の営業所や、NTTの場 合は局番なしの116番にお問い合わせください。

### 【自動判定】を選んだときは、判定結果を確認し て、寒を押す

### 外線発信番号の設定

お買い上げ時は、【外線発信番号なし】に設定されています。外線番号が必要な場合は、以下の操作で設定してください。 外線発信とは、ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかけるときに、電話番号の前に 0 や # などの入力をする ことです。外線発信を出したあと、何秒後に回線が外線に切り換わるのか、その切り換わりにかかる時間を外線発信後の 待ち時間と呼びます。





決定!

寒

決定!

入力!

### 【外線発信番号】を選び、㈱ を押す





### 【外線発信番号あり】を選び、㈱ を押す

「外線発信番号」画面になります。





### 番号ボタンで外線発信番号を入力して、 寒 を 押す

番号ボタン 0 ~ 9、#(12)、\*(10)を押して設定します。

- 最大 3 ケタまで設定ができます。
- 間違って入力した場合は、方向ボタン(◀)で前のケタに戻り、設定 をやり直してください。
- 1 ケタ、または 2 ケタの設定をする場合は、左詰めで入力し、他の ケタには何も入力しないで(短)を押してください。



外線発信番号

白動設定する

時間を指定する



### 外線発信後の待ち時間を設定する

通常は以下の操作で【自動設定】を選択してください。 ①方向ボタン (▲/▼) で【自動設定】を選び、(定) を押す • 電話回線設定画面に戻ります。

【自動設定】の状態で、「電話回線テスト」が失敗となる場合 以下の操作で時間を設定してください。

①方向ボタン(▲/▼)で時間指定の欄を選ぶ

- ②方向ボタン (◀/►) で時間 (秒) を設定し、(缺) を押す
  - 設定範囲は2秒~9秒(秒単位)です。
  - 電話回線設定画面に戻ります。



### (続けて他の電話回線設定をするには)

設定する項目を選び、🙉 を押す

#### ∅お知らせ

- 待ち時間の設定で時間(秒)を指定した場合には、ダイヤルトーン検出を行ないません。ダイヤルトーンのレベルが低い 場合は、この設定にしてください。その場合、以下の判定方法では回線の接続と設定の確認はできません。「電話回線 テスト/センターと接続できるかの確認」(♪ 65ページ)で確認してください。
  - 「ダイヤル方式」の自動判定
  - 「電話回線テスト」
  - 「簡易確認テスト」での電話回線テスト

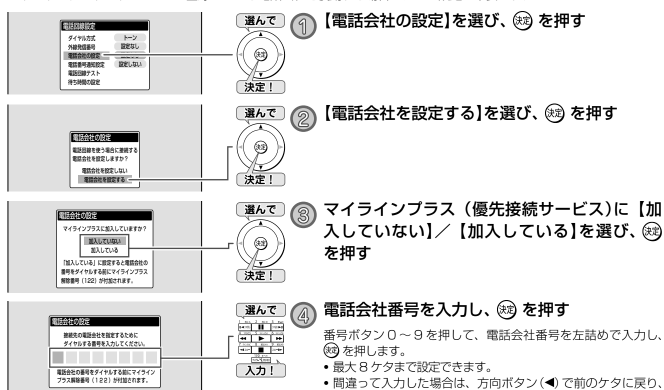


# デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする・つづき

### 電話会社の設定

お買い上げ時は【電話会社を設定しない】に設定されています。

マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社を使用する場合は、この設定は不要です。



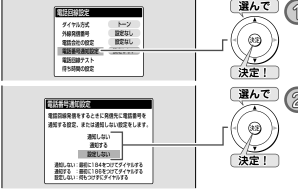
### ∅お知らせ

- 手順@で電話会社番号が未入力の場合は、手順@は【電話会社を設定しない】に自動的に設定されます。
- 電話会社の設定はデータ放送の一部では適用されない場合があります。

#### 電話番号通知設定

お買い上げ時は【設定しない】に設定されています。

本機から電話の発信をするときに、電話番号を着信者(センター)に通知するかどうか設定します。



【電話番号通知設定】を選び、㈱ を押す

お好みの設定を選び、寒を押す

選択項目は以下のとおりです。

設定をやり直してください。 (他の電話回線設定をするには)

設定する項目を選び、㈱)を押す

通知しない:最初に[184]をつけてダイヤルする

• 通知する :最初に「186」をつけてダイヤルする

• 設定しない: 何もつけずにダイヤルする

【設定しない】 のときは NTT との「ナンバーディスプレイ」契約のとお りになります。

(他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、㈱ を押す

#### ダイヤル待ち時間の設定

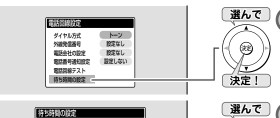
それぞれの付加番号から次のダイヤル までの待ち時間を設定してください。

電話番号通知 マイラインブラス解除番号

雷話会計指定番号

お買い上げ時は、ダイヤル待ち時間は設定されていません。

本機で電話回線発信のとき、電話会社番号、マイラインプラス(優先接続サービス)解除番号(122)、電話番号通知番 号(184/186)のうしろにダイヤル待ち時間(ダイヤルポーズ)が必要な場合に以下の設定をしてください。



設定しない▶ 設定しない

設定しない

(1) 【待ち時間の設定】を選び、(寒) を押す



鍵

設定する項目を選ぶ



ダイヤル待ち時間を選び、㈱ を押す

設定が保存され、手順①の画面に戻ります。

(4)

(他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、🙉 を押す

#### ∌お知らせ

表示が「--」になる場合は以下のとおりです。

- 電話番号通知設定で【設定しない】に設定した場合

- マイラインプラス(優先接続サービス)に【加入していない】に 設定した場合
- 電話会社の設定で【電話会社を設定しない】に設定した場合

### **電話回線テスト/センターと接続できるかの確認**

電話回線の接続と設定が正しく行なわれているか、また、センターへの接続ができるか確認します。 ※センター接続テストは、電話料金がかかります。



【電話回線テスト】を選び、🕸 を押す



【電話回線テスト】または【センター接続テスト】 を選び、寒を押す

電話回線テスト、またはセンター接続テストが終了するまで、 電話は使用しないでください。

• 電話回線テスト中に 🇞 を押すと、テストを中止して前画面 に戻ります。

テストが終了したら、(辣)を押す 電話回線テストの結果については **♪** 「テスト結果について | (69ページ)をご覧ください。

#### ■センター接続テストの結果

電話回線テスト中

ただいま雷託回線テストを行っています。

終了するまで電話を使用しないでください。

電話回線テスト

1		
	センター接続テスト結果のメッセージ表示	内容または対処のしかた
l	「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」	正しく接続されています。
ı	「センターと通信できませんでした。」	「電話回線の接続」、「電話回線の設定」を確認してください。
l	「ただいまセンターがこみあっているため、センターと通信できません。」	しばらくしてから、もう一度センター接続テストを行なってください。
	「ただいまセンターと通信できません。」	しばらくしてから、もう一度センター接続テストを行なってください。

# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っづき

### 暗証番号を設定する

血量与もがあるものなりも機能の放足で、から 解除に必要です。 暗証番号を忘れないようにご注意ください

新たに登録する暗証番号を入力してください。

\* \* \* \* 確認のため、もう1度入力してください。 暗証番号は視聴を制限する機能の設定や、視聴制制

暗証番号を忘れないようにで注意ください

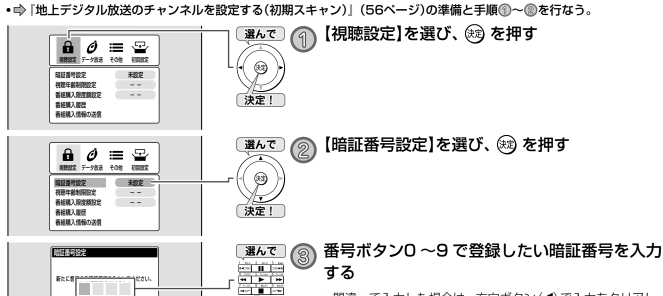
暗証番号設定

の解除に必要です



暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに使われます。

- 視聴設定の暗証番号を忘れないようにご注意ください。視聴設定の暗証番号は、パレンタルロックやカギ付きフォルダの暗証番号と異 なり、忘れてしまったときはご自身で変更することができないため、有償でのご対応となります。「RD シリーズサポートダイヤル(→ 裏表紙)」にご連絡ください。
- •「設定を出荷時に戻す」を行なうと、暗証番号が削除されます。ただし、ここで設定した暗証番号の入力が必要です。



入力!

間違って入力した場合は、方向ボタン(◄)で入力をクリアし、

確認のため、暗証番号を入力する

暗証番号が登録されます。

設定をやり直してください。

確認画面が表示されたら、 寒 を押す

#### ∅お知らせ

• ここで設定した暗証番号は、DVDパレンタルロック( ♪ ④応用編60ページ)、カギ付きフォルダ( ♪ ③操作編122ペ-ジ)での暗証番号とは別のものです。

### 番組購入に関する設定をする



ペイ・パー・ビュー番組の1番組あたりの購入限度額を設定できます。

- 限度額を超える番組の場合、購入するためには暗証番号の入力が必要です。
- 金額に関係なくすべてのペイ・パー・ビュー番組について、暗証番号の入力が必要となるように設定することもできます。
- お買い上げのときには、【すべての購入を制限する】に設定されています。

・⇒ 上記の「暗証番号を設定する」の準備と手順①を行なう。

### 番組を購入するときの限度額を決める

番組を購入する際、限度額を設定しておくことができます。





### 【番組購入限度額設定】を選び、寒 を押す

暗証番号(♪ 66ページ)が設定されていないと、番組購入限度額は設定できません。

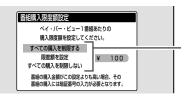




決定!

# 番号ボタン0~9で登録した暗証番号を入力する

• 間違って入力した場合は、方向ボタン(◀)で入力をクリアし、 設定をやり直してください。





入力!

### 制限モードを選び、寒を押す

### すべての購入を制限する

すべてのペイ・パー・ビュー番組について購入するときに、 暗証番号の入力が必要になります。

#### 限度額を設定

限度額を選びます。設定した限度額を超える番組を購入するときは、暗証番号の入力が必要になります。

#### すべての購入を制限しない

ペイ・パー・ビュー番組の購入について、制限しません。

#### ∅お知らせ

- 番組によって視聴金額と録画料金が異なる場合は、高いほうの金額で購入限度額の判定を行ないます。
- 複数映像、複数音声または複数データで課金対象になっている番組は、切り換えるときに購入限度額の判定を行ないます。

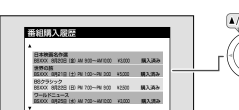
### 購入した番組の履歴を確認する

ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴画面を見ることができます。





### 【番組購入履歴】を選び、寒を押す





#### 購入履歴を確認する

#### 購入状況が以下のように表示されます。

- 購入済み
- 購入エラー
- 録画予約実行時に受信障害、停電、番組が放送されなかったなどの理由で購入されなかった場合に表示されます。
- 取り消し
- 録画予約実行前に、取り消された場合に表示されます。

#### 番組購入履歴をすべて削除したい場合

- ① 📩 を押す
- ②方向ボタン(◀/▶)で【はい】を選ぶ
- ③ (妹) を押す

番組購入履歴がすべて削除されます。

#### ∅お知らせ

- •番組購入履歴には32番組まで表示されます。
- •32番組を超えた場合は、リスト表示された古いものから順番に削除されます。
- 購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金も含みます。



# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っづき

### 番組購入情報の送信

通常、ペイ・パー・ビュー番組の購入情報は電話回線を通じて自動的に送られますが、何らかの事情で自動送信ができなかっ た場合、以下の操作で送信します。



### 【番組購入情報の送信】を選び、寒 を押す

番組購入情報の送信がはじまります。



送信完了

ペイ・パー・ビュー番組の購入情報 をカスタマーセンターに送信しま B-CAS カスタマーセンターに送信中 番組購入情報を送信しています。 **俞------**圓

しばらくおまちください。 送信が終了後、(衆)を押すと、設定メニュー画面に戻ります。

#### ■次のメッセージが表示された場合

番組購入情報を送信する必要はありません。	• 現在は番組購入情報を送信する必要はありません。
センターと通信できません。 電話機コードの接続が正しくない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 コード:E301	• 電話回線の接続 (➡ 45 ページ) および電話回線の設定 (➡ 62 ページ) を参照し、もう一度接続、設定の状態を確認してください。
B-CAS カスタマーセンターに番組購入情報を送信することができませんでした。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。	• B-CAS カスタマーセンターとの通信中にエラーが発生しました。もう一度電話機コードの接続を確認してください。

• B-CASカスタマーセンターについては、付属のB-CASカード説明紙(台紙)をご覧ください。

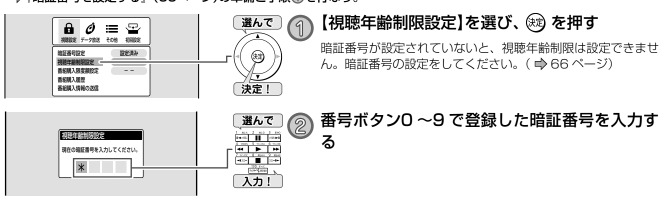
### 視聴年齢制限の設定

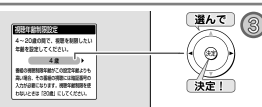


成人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されているものがあります。その場合、あらかじめ本機に視聴年齢制限 を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます。(年齢の設定値は4歳~20 歳です。)

- お買い上げのときには、設定はされていません。この状態では視聴年齢付き番組を視聴できません。
- 視聴年齢制限を使わないときには、【20歳(制限しない)】に設定してください。

・⇒「暗証番号を設定する」(66ページ)の準備と手順①を行なう。





### ▶視聴年齢を設定し、㈱ を押す

4歳から20歳(制限しない)のあいだで設定できます。

- [4歳]に設定した場合、5歳以上向けの番組を視聴するのに暗証番号の入力が必要になります。
- 視聴年齢の制限をしない場合は、【20歳(制限しない)】を選んでください。

### デジタル放送の簡易確認テストをする



地上デジタル放送、BS・110 度 CS デジタル放送が受信できるか、B-CAS カードが使用できるか、電話回線が使用できるかをまとめて確認します。

#### ■準備

• ➡ 『B-CASカードの登録番号を確認する』(59ページ)の準備と手順①を行なう。





### ▶【簡易確認テスト開始】を選び、㈱️ を押す

簡易確認テストが開始されます。

### 地上デジタル放送を受信する場合

以下の手順で伝送チャンネルごとの受信テストをします。

- ① 方向ボタン(◀/▶)で伝送チャンネルを選ぶ
  - 選んだ伝送チャンネルの受信テストをします。
- ② 他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と同じ操作をする
- を押すと、テストを中止します。

### テスト結果について

#### 地上 D 受信テスト

- 「正常に受信できています。」→正しく受信できています。
- •「正しく受信できません。」
  - →アンテナやテレビとの接続が正しいか確認してください。 なお、放送の停止や放送の変更などのために受信できなかっ た場合があります。

#### BS・110 度 CS 受信テスト

- 「正常に受信できています。」→正しく受信できています。
- •「正しく受信できません。」 または
- [BS (110 度 CS) は受信できますが 110 度 CS (BS) が受信できません。」
  - →アンテナやテレビとの接続が正しいか確認してください。

#### カードテスト

- •「正常に動作しています。」
  - →本機で使用できます。
- •「この B-CAS カードはご使用になれません。」
  - →B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめてください。
  - →B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。
- •「B-CAS カードを正しく挿入してください。」
  - →B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- •「この IC カードはご使用になれません。正しい B-CAS カードを 挿入してください。」
  - →B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめてく ださい。
  - →B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なってください。
- [B-CAS カードが故障しています。]
  - →B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。

#### <u>→アファアやァ</u> **電話回線テスト**

- •「電話回線の接続を確認しました。」
  - →正しく接続されています。
- •「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」
  - → 「双方向通信の接続をする(電話回線の接続)」(45 ページ) および 「双方向通信の設定をする(電話回線の設定)」(62 ページ) を参照し、もう一度接続・設定の状態を確認してください。
- •「電話回線の接続を確認できませんでした。」
- •「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんでした。」
  - → 63 ページで外線発信番号ありに設定し、さらに外線発信番号の待ち時間を設定している場合は、電話回線テストはできません。電話回線が正しくつながっていることを確認するには、 「電話回線テスト/センターと接続できるかの確認」(65 ページ)を行なうことをおすすめします。



# デジタル放送用アンテナ関連の設定

### BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする





BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源(+15V) を供給するための設定です。 接続方法に合わせて設定してね!

#### ■準備

「設定メニュー」を表示させる(⇒ 48ページ)

【チャンネル/入力設定】を選び、寒)を押す





選んで

寒

決定!

【BS・110 度CS アンテナ電源設定】を選び、 寒を押す



BS·110 度 CS アンテナの接続によっ て、設定が異なります。

下の表をご覧ください。

### 【切】または【パワーセーブ】を選び、 寒 を押す

本機から BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源を 供給しません。

#### 【パワーセーブ】

本機の電源の入/切に連動して、BS・110度 CS アンテナ のコンバーターに電源を供給します。

接続環境		本機の 「BS・110 度 CS アンテナ電源設定」	他(テレビなど)の BS 受信機の設定	備考
設備 strick  おど	ビ共同受信 (マンション)のアンテナ 線と接続す 合	【切】 <u>BS・110度 CS7ンラナ電源設定</u> 切 パワーセーブ	切 入(連動) BSアンテナ電源	この接続環境の場合、【切】に 設定します。
*	110度CS テナが本機 の場合	【パワーセーブ】  BS・110度 CSア/デオ電源設定 切  パワーセーブ	_	この接続環境の場合、【パワーセーブ】に設定します。
************************************	110度CS テナを本機 由して他の 機に接続す 合	【パワーセーブ】  BS・110度 CSア/デモ源設定 切  パワーセーブ	切入(連動) BSアンテナ電源	この接続環境の場合、【パワーセーブ】に設定します。 ・本機の電源が「切」の状態でも、他のBS受信機の電源が「入」のときは、BS・110度CSコンバーターに電源を供給します。

#### ∅お知らせ

- ●本機は、BS・110度CSアンテナへ電源を常時供給することができません。BS・U/V分波器・分配器を使用して他の 機器とアンテナを共有されている場合は、常時アンテナへ電源を供給できる機器からBS・110度CSアンテナへ電源を 供給してください。BS・U/V分波器・分配器は「電流通過型」を選んで、電流通過の印がついている端子に、BS・110 度CSアンテナに電源を供給する機器を接続してください。
- •【パワーセーブ】に設定しても、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどが発生すると、自動的に【切】に切 り換わります。自動的に【切】に切り換わった場合は、配線などを確認してから再設定をしてください。

### デジタル放送用アンテナの調整や設定をする



アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ■準備

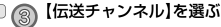
●⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(56ページ)の準備と手順⑪~⑧を行なう。

### 地上デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

ここでは、アンテナレベル表示を使って地上デジタル用アンテナの方向調整をする方法について説明します。 アンテナレベルの数値が最大になるように、アンテナの方向を調整してください。







方向ボタン (◀/▶) を押すごとに、以下のように切り換わります。

VHF1~VHF12 ← UHF13~UHF62 CATV13~CATV63 ←

• 地上デジタル放送の場合は、UHF13 ~ UHF62 を選んでください。

アンテナをゆっくり動かして、「チャンネルレベ ル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると / が表示され、小さくなると が表示されます。

アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを 固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定した あとにレベル値が下がっていないことを確認してください。 下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら(衆)を押します。 「地上Dアンテナレベル」画面が消えて、設定が完了します。

### BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

アンテナレベル表示を使って、BS または 110 度 CS デジタル放送受信のためのアンテナの方向を調整します。 アンテナレベルは、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。この数値が最大になるようにアンテナの方向を 調整してください。

• アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。



# デジタル放送用アンテナ関連の設定・っづき





放送切換を押して、放送の種類(BSまたは110 度CS)を切り換える



契約しているチャンネルまたは無料チャンネル を選局する

アンテナをゆっくり動かして、「チャンネルレベ ル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると / が表示され、小さくなると √ が表示されます。

アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを 固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定した あとにレベル値が下がっていないことを確認してください。 • 下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら(寒)を押します。

「BS・110度 CS アンテナレベル」画面が消えて、設定が完了 します。

#### BS パススルーモード設定

※この設定はBS デジタル放送のみで、地上デジタル放送と110度CS デジタル放送は設定できません。 (CATV をご使用のお客様に限ります。)

ケーブルテレビで、BS デジタル放送サービスが行なわれている場合は、周波数アップコンバーターを接続することで、 本機で BS デジタル放送をお楽しみいただけます。

この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。





← 【BS パススルーモード設定】を選び、様 を押す

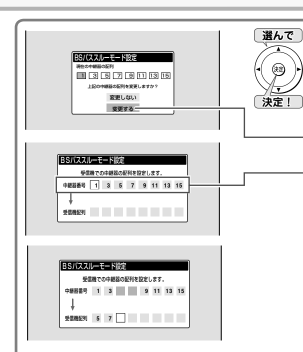


設定する状態を選び、寒を押す

以下の表を参考に、設定する内容を選びます。

選択項目	内容		
設定しない	BSパススルーモードを設定しない場合		
標準モードに設定	ケーブルテレビでの標準的なBSパススルー 方式		
手動設定	伝送するBS-IFチャンネルとその並びを指 定する場合		

- 【設定しない】または【標準モードに設定】を選んだ場合は、そ の状態に設定され、手順①の画面に戻ります。
- BS パススルーモード方式で受信しない場合は、【設定しない】 を選んでください。



# 【手動設定】を選んだ場合には、以下の手順で設 定する

- ① 現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままで いい場合は【変更しない】を選び、(決定)を押す。 手順①の画面に戻ります。
- ②変更する場合は、【変更する】を選び、(就)を押す。 ③に進みます。
- ③ 方向ボタン(◀/▶)で設定する中継器を選び、(株定)を押す
- 中継器は、設定欄で選んだ中継器の番号が受信機の配列の左から順次 設定されます。
- 訂正する場合は、方向ボタン(▼)を押し、方向ボタン(◀)を押すと ·つずつ左に戻ります。訂正したら方向ボタン (▲) を押してください。
- すべての設定欄に登録されると、手順①の画面に戻ります。

項目	中心周波数 (MHz)	衛星直接受信 チャンネル	BSパススル一方 式受信チャンネル	
	1049.48	BS-1	BS-5	
	1087.84	BS-3	BS-7	
	1126.20	BS-5	BS-9	
BS-IF	1164.56	BS-7	BS-11	
DO-IF	1202.92	BS-9	BS-1	
	1241.28	BS-11	BS-3	
	1279.64	BS-13	BS-13	
	1318.00	BS-15	BS-15	

# BS 中継器/ 110 度 CS 中継器を切り換える

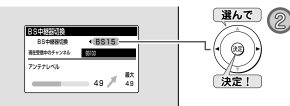
通常は切換の必要はありません。

衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。そのときは、以下の 操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信できるようになります。

衛星の中継器が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部の中継器が受信できない 場合も同様です。



【BS 中継器切換】または【110 度CS 中継器切 換】を選び、寒を押す



中継器を切り換える

## BS デジタルの場合(選択可能な中継器)

BS01、BS03、BS05、BS07、BS09、BS11、 BS13、BS15

### 110 度 CS デジタルの場合(選択可能な中継器)

ND02、ND04、ND06、ND08、ND10、ND12、 ND14, ND16, ND18, ND20, ND22, ND24

放送が受信できたことを確認して、㈱ を押す

### ∅お知らせ

中継器を切り換えても受信できない場合がありますが、これは本機の故障ではありません。



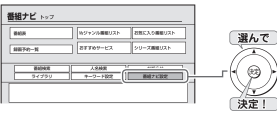
# 番組表の設定をする

# BUDE

本機に接続した外部機器チューナー(CATV やスカパー!チューナーなど)の番組でも、番組表機能をご利用になるときは ➡ 「外部機器チューナー (スカパー!や CATV など) の番組を番組表で表示させるには」 (77 ページ) で設定してください。 本機をブロードバンド常時接続環境につないだときは、以下の手順③で「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」で iNET を選択できます。ただし、追加設定が必要となります。(♪ 「ネットワーク (イーサネット) 機能の利用設定をする」(♪ 80ページ)をご覧ください。)

# 番組表の基本設定をする

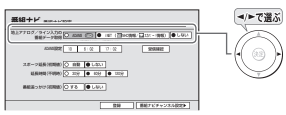






「番組ナビトップ」が表示されます。

【番組ナビ設定】を選び、寒 を押す



# 【地上アナログ/ライン入力の番組データ取得】 で、番組データの取得先を選ぶ

### **ADAMS**

地上アナログ放送から番組データを受信します。

インターネットを利用して、番組データサーバーから番組デ・ タをダウンロードします。

必要な設定を行ないます。(80ページ)

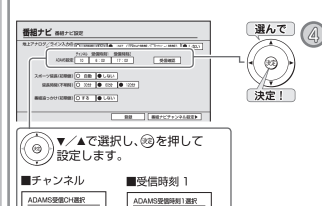
• IK NHC 情報

三刊編集センターの番組データサーバーからの情報です。

• 🔽 スカパー!情報

SKY PerfecTV!の番組データサーバーからの情報です。

番組データを受信またはダウンロードしないため、地上アナ ログ放送の番組表は利用できません。



6:02

■受信時刻 2

ADAMS受信時刻2選択

17:02

手順③で ADAMS を選択した場合:

# 「ADAMS 設定」の設定項目を設定する

本機をご使用の地域のテレビ朝日系列のチャンネル(ADAMS を受信するリモコン番号)を選択します。

## 受信時刻 1

番組データを受信する時刻を選択します。(朝刊相当)

## 受信時刻 2

番組データを受信する時刻を選択します。(夕刊相当)

番組データの受信が可能か確認し、メッセージを表示します。 (受信の確認には、最長で約5分かかります。)

- •【受信確認】を選択しても、番組表データそのものはここでは受信し ません。また、設定された受信時刻にならないと、データを取得で きません。番組表が表示されるまで、一日程度お待ちください。
- ※ ADAMS サービスの休止期間中(おおよそ深夜 1:00~5:00)は、 受信確認ができません。また、休止期間は地域・曜日によって異 なり、時間帯は将来変更される可能性があります。

# 

# 「スポーツ延長」機能を利用するかどうかを選ぶ

## スポーツ延長(初期値)

自動 : スポーツ延長を利用します。 しない : スポーツ延長を利用しません。

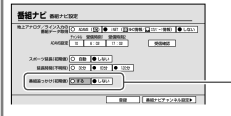
「スポーツ延長」については → ③操作編89ページをご覧ください。

## 延長時間(不明時)

30分 : 30 分に設定します。 60分 : 60 分に設定します。 120分: 120分に設定します。

※番組情報の中に最大延長時間の情報がない場合、ここで設定した

延長時間が使われます。



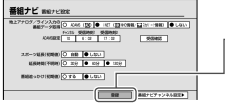


# 「番組追っかけ」機能を利用するかどうかを選ぶ

### 番組追っかけ(初期値)

する : 番組追っかけを利用します。 しない : 番組追っかけを利用しません。

「番組追っかけ」については → ③操作編 88 ページをご覧ください。





# 設定が終わったら【登録】を選び、寒 を押す

## ∅お知らせ

- ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない以下の地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。
  - 富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、宮崎、徳島(2007年10月現在)

上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合があります。

- ADAMSによる番組データは、受信時刻にならないと取得/更新ができません。ADAMSからの番組データをまだ取得していない状態で番組表を表示すると、空の番組表が表示されます。検索結果も空になります。
- ADAMSによる番組データの受信中に以下のことが行なわれると、受信を延期し、次回のADAMSデータ配信時刻に再受信を試みます。(2007年10月現在、休止期間を除いて約2時間後)
  - テレビ朝日系列局以外の録画、予約録画の開始
  - 電源を切った場合
  - HDDの初期化
  - 各ナビ画面などを表示しているとき
  - 「ネットdeナビ」機能のネットdeナビ設定、録画予約、おまかせ設定で【登録】が押された場合
- •以下のときADAMS受信時刻になった場合も同様に受信を延期し、次回配信時刻に再受信を試みます。
- 各ナビ画面などを表示したとき
- 外部接続(ライン)を録画中のとき
- •再受信に失敗しても、2日後までは再受信を試みます。 それ以降は、ADAMS受信ができない旨のメッセージ画 面が表示され、「ADAMS設定」の【受信確認】を押すまで は再受信を中止します。

- ADAMSの番組データは、指定の時刻に「ADAMS設定」の「チャンネル」で受信します。このため、指定時刻にこの「チャンネル」以外で視聴、再生、ダビングをしているときにADAMS受信時刻になると、設定した「チャンネル」に切り換わります。
- ADAMSの受信作業中に、各ナビ画面などの画面を表示するときは、メッセージが表示されます。メッセージにしたがって、受信を中断するかしないかを決定します。
- ADAMS受信中は画面右上にADAMS受信中であること を示すアイコンが表示されます。
- ADAMS受信時刻の約2分前に、ADAMS番組データの 受信準備を開始します。
- ADAMSの番組データ受信には数分~十数分かかります。
- ADAMSの受信時刻に毎回予約録画が重なるなどして番組データの受信ができないときは、受信時刻を変更するなどして、ADAMSが受信できるようにしてください。



# 番組表の設定をする・つづき

# 番組表で表示するチャンネルを追加/変更する

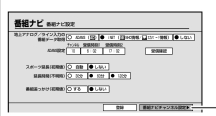


チャンネル番号が実際の放送と違う場合や、番組表からはずしたいチャンネルがあるとき、新たに受信可能になったチャ ンネルを番組表に加えたいときに、以下の手順を行ないます。

また、♪「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する|(54 ページ)で受信 CH を追加したり変更したりし たときも、以下の手順圖で追加や変更したチャンネルが登録されているか確認します(確認したあとは【登録】を選び、 (親) を押してください)。

## ■準備

➡『番組表の基本設定をする』(74ページ)の手順①、②を行なう。





【番組ナビチャンネル設定】を選び、(キネン) を押す





変更/追加したいチャンネルの放送メディアの 【詳細】を選び、寒を押す



登録の「✓」をすべてはずしたいときは、 『クイックメニュー』を押して、【全登録の

削除】を選び『決定』を押せば、「✓」はす

・ 「番組ナビ対応チャンネル名と CH コー ド一覧表」(95ページ)などを参考に、直

接「CH コード」入力することもできます。

• 「表示 CH」をお好みの名称に変更するこ

方向ボタン(▲/▼)や『番号ボタン』を使っ

(英数文字で5文字まで。例:NHKHV)

使いこなしガイド

べてはずれます。

ともできます。

て入力します。



項目を選び、寒 を押し、設定を変更する (新規 追加の場合は、空いている行に設定をする)

# ①番組表に表示されるチャンネルの「登録」設定

- (競)を押して「✓」のつけはずしをします。
- 「✔」をつける:番組表に表示されます。
- 「✓」をはずす:番組表に表示されません。
- ※「登録」の設定ができるのは、本機内蔵チューナーの地上アナログ 放送のみです。

## ②番組表に表示されるチャンネル (CH) の「表示ロゴ」設定

変更したいチャンネルの「CH ロゴ」を選び、(録)を押します。 CH ロゴ選択画面が表示されます。お好みのロゴを選び、(録) を押して設定します。

### ③番組表で表示するのに必要な「チャンネル名」の設定

変更したいチャンネルの「チャンネル名」を選び、㈱ を押し ます。

チャンネル名選択画面が表示されます。画面にしたがって、 お好みのチャンネル名を選び、寒を押して設定します。

※「表示 CH」「CH コード」も、チャンネル名に合わせて変更されます。

受信できない CH コードが設定されていないかご確認ください。受信で きないと、番組表に表示ができても、実際に録画・視聴はできません。

※必要に応じて、上記①~③をくり返します。

番組ナビ チャンネル表示登録 (ステップ2) は自動設定されます。



【登録】を選び、㈱ を押す

設定した内容が登録されます。 ※【登録】を押さないと設定はされません。

### ∅お知らせ

- 地上アナログ放送の「チャンネル表示登録」の画面では、設定メニューの地域選択や受信CH、スキップの変更が行なわれると自動で新たなCHコードを設定します。ただし変更された受信CHが本機内で確認できた場合に限ります。確認できずにチャンネル名が空欄のときは、そのチャンネルの番組表は表示されません。CHコードを手動で入力してください(♪ 95ページを参照)。
- •番組表で表示されるチャンネル名や内容が、実際に視聴しているチャンネルと異なるときは、手動でCHコードを変更してください。
- 地上デジタル放送の開始にともないアナログ周波数変更対策(アナアナ変換)が実施された地域の場合、設定メニューでの受信CHの変更が必要となります。変更後は、番組表から正しく録画予約できるか、チャンネルごとにご確認ください。
- ADAMSのCHコード入力時に、古いチャンネル名(2007年10月現在のもの)がはいる場合があります。
- ●「地上アナログ」と「ライン入力A」「ライン入力B」「ライン入力C」のすべてで、ユーザー登録によるCHコードの重複登録はできません。 (自動変換される場合を除く) CHコードが重複し、【登録】ができない時は、不要な重複CHコードを削除または変更してから、希望の 放送メディアへCHコードを登録してください。

# 外部機器チューナー(スカパー!や CATV など)の番組を番組表で表示させるには



CATV やスカパー!チューナーなど、本機に接続した外部機器のチャンネルを番組表で表示するための設定をします。 CATV チューナー、BS デジタルチューナー、110 度 CS デジタルチューナーなど、外部に接続した機器側の予約を遠隔 制御できる機能はありません。(一部のスカパー!チューナーを除く)

外部機器チューナーの番組表情報は「iNET」を利用するため、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。 (ネット接続の設定の関連ページ:→ 44、80 ページを参照)(iNET 設定の関連ページ:→ 74 ページを参照)

# 準備

•➡『番組表で表示するチャンネルを追加/変更する』(76ページ)の準備と手順⑩を行なう。

決定!





接続した外部機器を割り当てる「放送メディア /表示名」の右にある【入力】を選び、歳 を押す





# 外部機器を接続した入力を選び、寒 を押す

※表示名を「L1」から「CATV」などに変更できます。 →④応用編「ライン入力名設定」(58ページ) 番組表を絞込み表示したときの見出しなどに利用されます。





決定!

# 同じ行の【詳細】を選び、寒を押す

「チャンネル表示登録(ステップ2)|画面が表示されます。





)項目を選び、 を押して、表示チャンネルの設 定をする

①お好みの CH ロゴを選び、対 を押します。

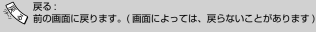
→「CH コード」が自動で表示されます。

②お好みの放送メディアを選び、深を押します。

お好みのチャンネル名を選び、寒を押します。

- 「CH コード」に直接コード入力することもできます。
- 「表示 CH | をお好みの名称に変更することもできます。
  - →方向ボタン(▲/▼)や番号ボタンを使って入力します。 (英数文字で5文字まで)

※必要に応じて、上記①、②をくり返します。





# 番組表の設定をする・つづき





# ⑤【登録】を選び、寒を押す

設定した内容が登録されます。 ※【登録】を押さないと設定はされません。

# ❷お知らせ

•「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」でiNETを選択している場合、表示CHやCHコードの入力は、🗘 ④応 用編「ネットde ナビ」章の「iEPG/番組ナビのチャンネル名を設定する」(28ページ)から設定すると、手軽にできます。 ただし、「iEPGで利用するチャンネル名 | は、番組ナビ側の「チャンネル名 | に反映されませんのでご注意ください。



# 番組表は最大 50 チャンネルまで表示できます

本機は内蔵チューナー(地上アナログ)と、接続した外部機器/チューナーを合わせて、最大50チャンネル まで番組表で表示できます。(内蔵チューナーの地上デジタル、BS / 110度CSデジタルは最大2100チャ ンネルまで表示します。)ただし、登録チャンネル数が多い場合、更新や表示に時間がかかることがあります ので、必要なチャンネルだけ登録することをおすすめします。

# 各デジタル放送のアンテナをあとから追加して接続したとき

「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているか ご確認ください。詳しくは、♪ ③操作編「番組表でデジタル放送 の表示/非表示を設定する」(83ページ)をご覧ください。



## 本機の番組表に関して

番組表の情報は放送メディア(地上アナログ/デジタル、BS・110度CSデジタルなど)によって異なります。 以下をご参考ください。

## 地上アナログ放送の番組表データについて

- Q 地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの?
- 方法は2つあります。ADAMS\*1を利用したテレビの地上 アナログ放送波から番組データを受信する方法と、iNET\*2 でインターネットから番組データをダウンロードする方法で
  - ※ 1 ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service の略です。 ※ 2 iNET = 東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス。

## **ADAMS**

- テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組デ 夕を、アンテナを通して自動受信します。
- インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。
- •8日分の番組データを取り込みます。(地域によっては7日分また は2日分の場合や、提供されていない場合があります。)
- 1日2回の選択した時刻に番組データを自動受信します。
- テレビの放送波 (地上アナログ放送)を利用して、本機の時刻を自 動調整します。
- ADAMS が提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BS ア ナログ放送しです。

テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMS からのデータを利用でき ません。(2007年10月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、 宮崎では、ご利用いただけません

また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合 があります)。

- インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダ ウンロードします。(iNET を利用するには、対応のルーターなど を使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です)
- ADAMS が提供されていない地域でも番組データが取り込めます。
- 8 日分の番組データを取り込みます。
- 24 時間いつでも番組データをダウンロードできます。
- 時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
- 内蔵チューナー(地上アナログ)と接続した外部機器/チューナ を合わせて、最大 50 チャンネルまで番組表で表示できます。

データ提供元:株式会社日刊編集センター

株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ (2007年10月現在)

# デジタル放送の番組表データについて

- Q デジタル放送の番組表データは何から取得するの?
- A デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します。
  - デジタル放送波(地上デジタル放送/BS デジタル放送/110 度 CS デジタル放送) から送信される番組データを、アンテナから自動 的に受信します。
  - インターネット環境などがなくても、番組データが取り込めます。
  - 8日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合が あります。)
  - テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
  - 番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リア ルタイムに対応します。
  - 内蔵デジタルチューナー (地上デジタル、BS/110 度 CS デジタル) は最大2100チャンネルまで表示します。

# 外部チューナー (スカパー!や CATV など)の 番組表データについて

- Q 接続したスカパー!チューナーやCATVチューナーの 専門チャンネルなどの番組表のデータはどうすれば表示 できるの?
- A 番組表の情報取得には iNET を利用します。(iNET について は、「地上アナログ放送の番組表データについて」をご覧くだ

# ネットワーク機能の設定をする

# r Eude

本機のネットワーク機能(イーサネット)を利用する設定と、地上デジタル放送での双方向通信サービスなどを利用する際 に、通信接続方法の利用設定を行ないます。

これらのネットワーク機能を使用するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダなどとの契約と、ブロードバン ド常時接続の環境に、本機をつなぐことが必要です。

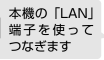
ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法は、⇨ 44 ページ、詳しい接続に関しては ⇨ ④応用編 14 ページをご覧ください。

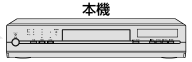
例)ブロードバンド常時接続環境につなぐ











# 通信接続方法を設定する



## ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(⇨ 48ページ)



【通信設定】を選び、㈱)を押す

【通信接続方法選択】を選び、㈱ を押す











# 【イーサネット】または【イーサネット優先】を 選び、緑を押す

### イーサネット

ADSL などブロードバンドのみで契約し、接続・設定してい るとき。

## イーサネット優先

この設定ではイーサネットが優先されます。

データ放送でダイヤルアップを指定する特殊なコンテンツの場合は、 ダイヤルアップ接続に切り換わります。(♪「双方向通信の接続をす る(電話回線の接続)」(45ページ)が行なわれていない場合には、 ダイヤルアップでの通信は行なわれません。)

- 通常は、【イーサネット優先】に設定してください。【イーサネット】に設定すると、ダイヤルアップ通信を指定している データ放送などは利用できません。
- ●【イーサネット優先】に設定した場合、何らかの原因(ADSLモデムの故障など)でイーサネット通信ができないときには ダイヤルアップ通信もできなくなる場合があります。
- 実際に接続・設定している環境と異なる項目を選ぶと正常に働きません。

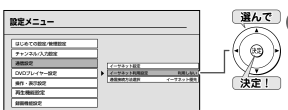
# ネットワーク機能の設定をする・っづき

# ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする



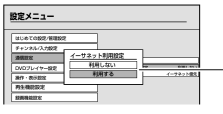
## ■準備

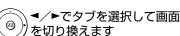
●「通信接続方法を設定する」(79ページ)の準備と手順順のを行なう。



【利用しない】または【利用する】を選び、

【イーサネット利用設定】を選び、㈱)を押す







不正なアクセスなどを防ぐため、「本体ユーザー名」 と「本体パスワード」を必ず入力する必要がありま す。ユーザー名とパスワードは、他人に知られたり、 容易に推測されないような、お客様独自のものにし てください。

寒 これらの入力をしないと、設定を完了できません。



鮱

決定!

# 寒を押す

## 利用しない

本機のネットワーク ( イーサネット ) 機能を利用しません。

### 利用する

本機のネットワーク機能を利用するのに必要な、【イーサネッ ト設定】に移動します。⇨手順③へ

以下が設定されているときは、「利用しない」にできません。

- 地上アナログ放送の番組表情報取得先が「iNET」(⇒ 74ページ) に設定されているとき。
- 「おすすめサービス」 機能 ( □ ③操作編 78 ページ ) が 「利用する」 に設定されているとき。

番組情報の取得先を iNET 以外に設定し、おすすめサービスを「利用 しない」に設定してください。



下の表にしたがって、「ネットde ナビ/ ネット de ダビング」画面と「アドレス/ プロキシ」画 面の各項目を設定する

設定が終わったら【登録】を選び、寒を押す

# 設定項目(ネット de ナビ/ネット de ダビング画面)

■ ネット de ナビ設定

本体名	半角英数字記号 15 文字以内	通常は設定を変える必要はありません。本機を複数台接続する 場合は、それぞれ本体ごとに変更してください。
本体ユーザー名	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするための ID <sup>*</sup> です。
本体パスワード	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするためのパスワード*です。 パスワードを入力すると「*」で表示されます。 パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定 してください。
本体ポート番号	80	通常は設定を変える必要はありません。うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000 ~ 10000 の間で変更します。

※「本体ユーザー名」「本体パスワード」は他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものにしてください。(避けた 方がよい例: ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並びなど)

# ■ ネット de ダビング設定

ダビング要求	受け付ける	当社製 HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型を含む)を複数台ネットに接続して相互ダビングするときに選びます。
	受け付けない	ネットを通してのダビングを許可しません。
グループ名	例:TOSHIBA	複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定します。
グループパスワード		グループ名を設定したときに、パスワードを設定します。

# 設定項目(アドレス/プロキシ画面)

# ■ ブロードバンド常時接続環境に接続している場合の設定

DHCP	使う	ネットワークの情報を自動的に取得します。					
IPアドレス	(設定不要)	DHCP サーバーから取得した IP アドレスが表示されます。					
サブネットマスク	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したサブネットマスクが表示されます。					
デフォルトゲートウェイ	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したデフォルトゲートウェイが表示されます。					
DNSサーバー	自動取得「使う」	「使う」を選ぶと DHCP サーバーから自動的に DNS サーバーアドレスが取得されます。					
DN3 9—//—	自動取得「使わない」	DNS サーバーアドレスを手動で入力します。詳しくは「ネッde ナビ オンラインヘルプ」をご覧ください。					
プロキシサーバー	半角英数字記号 32 文字以内	使用しているプロバイダでプロキシ設定が必要な場合に、その プロキシサーバーのアドレスを設定します。					
プロキシポート	80	通常は設定を変える必要はありません。変更が必要なときだけ、 1 ~ 65535 の間で設定します。					
MAC アドレス	(設定不可)	各本体ごとに決められているMACアドレスが表示されています。 変更はできません。					
接続確認*	本機がルーターと問題	なく接続されているか確認します。					

<sup>※【</sup>接続確認】を押すと「アドレス/プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。念のため設定内容 を書き留めておくことをおすすめします。

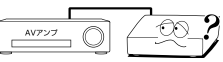
# ∅お知らせ

●ルーターのDHCP機能がうまく働かず、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが取得できずエラーに なる場合は、ルーターのメーカーにお問い合わせください。

# 外部機器接続時の設定とオプション設定

# 音声出力の設定をする



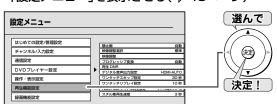


HDMI 出力端子やビットストリーム /PCM(光)端子をお使いになる場合に 必要な設定です。

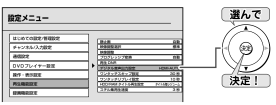
接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて設定します。

# 準備

• 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 48ページ)



【再生機能設定】を選び、(衆)を押す



【デジタル音声出力設定】を選び、 を押す



③ 出力する音声方式を選び、寒 を押す

設定項目	備考
ビットストリーム: ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のデコーダーを内蔵したアンプを本機のデジタル音声出力ビットストリーム / PCM(光)端子に接続しているとき。	
PCM: 2ch デジタルステレオアンプを本機のデジタル音声出力ビットストリーム / PCM(光) 端子に接続しているとき。	
HDMI-AUTO: ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC、リニアPCMのデコーダーを内蔵した HDMI 機器を本機に接続しているとき。	- 1.

※スピーカー類の配置は一例で、目安です。お使いの環境に合わせて設置してください。

- デジタル音声出力をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。
- 出力や変換される音声について詳しくは、♪ ④応用編「出力される音声の種類」 (72ページ)をご覧ください。

:サブウーファー

• 本機のビットストリーム/PCM (光)端子に、ドルビーデジタル、DTSのデコード機能を搭載していないAVデコード製品を接続して お使いになるときは、【デジタル音声出力設定】を、必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを 破損したりするおそれがあります。

:フロントスピーカー

:サラウンドスピーカー

: センタースピーカー

# 当社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定





当社製の HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR -体型含む)を2台または3台お使いになるときには、リモコンモードを別々 に設定しておくと、誤動作の防止に役立ちます。

- ※ 1 台だけお使いになるときには、設定を変更する必要はありません。
- ※ AK シリーズも含みます。

## ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(🖈 48ページ)

### 設定例

設定メニュー

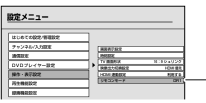
通信設定 操作・表示設定

別の当社製 HDD & DVD レコーダーのリモコンモードが「DR1」に設定してあるので、本機のリモコンモードを「DR2」にする ※リモコンモードは、本体とリモコンのそれぞれを設定する必要があります。





【操作・表示設定】を選び、寒 を押す

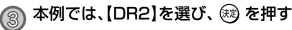


リモコンモード



# 【リモコンモード】を選び、㈱ を押す





(妹) を押したあとは、リモコンモードが切り換わるので、下の リモコン側の設定をするまで、リモコンが働かなくなります。

# リモコン側のリモコンモードを設定する

## **編料 を押したまま、番号ボタン ☆☆☆** (1) を押す

本体と同じリモコンモードを選びます。

モード設定	本体側	リモコン側	シンプルリモコン側
DR1 のモード で操作するとき	設定画面で 【DR1】に設定	編集ナビ + 1 株上A II◀コマ閖レ	戻る サップタッチ リブレイ ( <b>企</b> )
DR2 のモード で操作するとき		編集ナビ + <b>1</b>	戻る + ●
DR3 のモード で操作するとき		編集ナビ + 3 BS-D コマ港リ <b>トII</b>	戻る + <sup>ワンカッチ</sup> → )

# リモコンの操作を一時的にオフにする

当社製の HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭 載機および VTR 一体型含む) を複数台お使いのときなど、 DR1、DR2、DR3のモードの使い分けで足りない場合、 本機が動作しないよう一時的に本機のリモコン信号受信を 止めることができます。

# 本体の 🛗 と 🛗 を同時に約3秒以上押す

本体表示部に「DR - OFF」の表示が出て、リモコンは働か なくなります。

解除するときは、もう一度同様の操作をします。 (このとき、設定に応じて「DR - 1」、「DR - 2」または 「DR - 3」が表示されます。)

- リモコンのリモコンモードと本体のリモコンモードが違うと、操作したときに、本体側のリモコンモードが本体の表示窓に約3秒間表 示されます。
- 他の当社製HDD&DVDレコーダー (HD DVDドライブ搭載機およびVTR一体型含む)は、リモコン操作できる機能が異なることがあ ります。
- リモコンの電池を入れ換えたとき、または本体の時刻表示が点滅したときには、本体、リモコン、シンプルリモコンそれぞれのリモコ ンモードを確認してください。

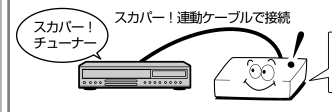


# 外部機器接続時の設定とオプション設定・つづき

# スカパー!チューナーの設定をする



「スカパー!連動設定」をすると、スカパー!チューナーを接続して予約録画したとき、本機からの制御で、自動的にチュー ナーの電源を「入」にしたあと、録画チャンネルの選局も自動的に行ないます。



本機にスカパー!チューナーを接続してお使いになる ときに設定してください。

接続は、➡ 42ページをご覧ください。

# スカパー!チューナーの設定とは?

スカパー!チューナーを本機に接続して予約録画を行なうときなどには、以下の設定が必要です。



# スカパー!チューナーの メーカー設定

本機に接続しているチューナーのメー カーを設定します。

# ステップ 2

# スカバー!連動(連動機能)

- 予約録画を行なうときに、本機からの 制御で、連動予約機能を利用するかを 設定します。(予約録画を行なうとき に、本機からスカパー!チューナーの 選局を行ないます。)
- 連動機能を使うときに、チューナーを 本機のどこの入力端子に接続している かを設定します。

# ステップ 3

# スカパー!電源連動

「スカパー!連動」機能を【入】にして いるとき、本機とチューナー側の電源連 動を行なうか設定します。【入】に設定 すると、本機電源の入/切に合わせて チューナー側の電源入/切を実行しま す。「スカパー!連動」を【切】にして いる場合は、録画開始の約 10 分前に チューナーの電源を入れた状態にしてく ださい。

# スカパー!チューナー関連の設定をする

## ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 48ページ)





【チャンネル/入力設定】を選び、(寒) を押す



選んで 設定メニュー 決定 チャンネル/入力設定 DVDブレイヤー設定 テナ電源設定 決定!

スカパー!連動設定

【スカパー!連動設定】を選び、🙉 を押す

方向ボタン (▲/▼)で設定する項目を選び、方向 ボタン (◀/▶)で設定内容を選んだあと (歳) を 押す

設定の詳細は次ページをご覧ください。

設定項目			設定内容					
<b>接続チューナー</b> 接続しているスカパー!チューナー	パー!	以下は「スカパー!連動機能」対応チューナーです。ただし、対応機種でもスパー!連動機能の動作を保証するものではありません。対応機種の最新情報http://www.rd-style.com/epg/ch/ch_s-taiou.htm をご覧ください。						
│ のメーカーを設定します。 │ チューナーの形名に合わせて	東芝		CSR-B3、CSR-B4、CSR-B5					
フューケーのル名に占わせて    メーカー名を設定してください。	松下	1	TU-DSR35ST					
•形名と動作確認は、東芝調べによるも	松下	2	TU-DSR45ST、TU-DSR46ST、TU-DSR50ST					
のです。 	ソニ・	<b>-</b> 1	DST-MS9、DST-D900					
	ソニ・	-2	DST-CR1、DST-DP1、DST-SP1、DST-SD5、DST-SP5					
	日立		CS-SP80					
	ユニ	デン	DS150JFG					
	ビク	ター	TU-VCS1					
	HUMAX		AX CS-5000					
	予備		上記以外のチューナーが使用できることがあります。					
スカパー!連動	切	この橋	機能を使いません。					
    本機からの制御で自動的にスカ		(L1 ~	$\sim$ L3): スカパー!チューナーの選局を連動させます。					
パー!チューナーの選局をするかど うかを設定します。		入力(	スカパー!チューナーを本機背面の入力 1 端子に接続してしるとき。					
予約録画を本機の制御で行なうとき には、この機能を【入】にします。	入	入力(	スカパー!チューナーを本機前面の入力 2 端子に接続しているとき。					
		入力(	スカパー!チューナーを本機背面の入力 3 端子に接続しているとき。					
	• チュ	レーナーの	-の機種によっては、連動できないものがあります。					
スカパー!電源連動	切		機能を使いません。					
【スカパー!連動】を【入】にしたときだ	入	本機の	の電源入 / 切に合わせて、スカパー!チューナーの電源を入 / 切します					

### ∅お知らせ

います。

け設定できます。

この機能を【入】にします。

本機の電源入/切に合わせたスカパー!

チューナーの電源入 / 切を自動的に行な

予約録画を本機の制御で行なうときには、

●形名CS-SP80 (日立)は、衛星切換に対応していませんので、視聴中の衛星と異なる場合は、チューナー側で事前に衛 星切換を行なってください。

• チューナーの機種によっては、電源の制御ができないものがあります。

• 電源制御が正しく動作しないスカパー!チューナーをご使用の場合は、この設定を【切】

に設定し、録画開始の約10分前にはチューナーの電源を入れた状態にしてください。

- •スカパー!チューナーを複数機器で併用している場合、本機のスカパー!連動機能によって、接続される別機器の録画 内容が別チャンネルに切り換わったり、スカパー!チューナーのメッセージ画面やミュート画面等が録画されたりする 場合があります。
- ●スカパー!連動予約と同一番組をスカパー!チューナーでも予約設定すると、予約した番組が正しく選局できない場合 があります。スカパー!チューナー側で同一番組を予約設定する場合、本機側は通常外部入力予約として予約登録して ください。
- •スカパー!連動では、スカパー!番組の放送時間変更には対応していません。

# ご注意と参考資料

使用上のお願い	88
内蔵ハードディスク (HDD) および DVD ドライブについての重要なお願い	88
地域名と放送局一覧表	92
番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表	95
ADAMS 用 CH コード表 ( 地上アナログ放送 )	95
iNET 用 CH コード表	96
地上放送	96
BS デジタルと専門チャンネル	100
スカパー!チャンネル	101
地上デジタル放送の放送(予定)一覧表	102
商品の保証とアフターサービス	107
商品のお問い合わせに関して	. 裏表紙

を機をお使いになる上でのでいる 大事なお知らせいがあります。



# 使用上のお願い

# 必ずお読みください。

# 免責事項について

- 火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ(操作不能)などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

# 内蔵ハードディスク(HDD)および DVD ドライブについての重要なお願い

本機にはハードディスク(HDD)が内蔵されています。 HDD は衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化による影響を受けやすく、記録されているデータが損なわれることがありますので以下のことにお気をつけください。

- •振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中)
- 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- 水平以外にして置かないでください。
- 背面の内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでください。
- 温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- 電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセントから 抜かないでください。
- 録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。
- ●衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって生じた 記録データの損壊、喪失について、当社は一切の責任を負 いません。

HDD は非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるおそれも十分にあります。このため内蔵 HDD は、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集したあとに、各 DVD ディスクなどにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。

また、内蔵 HDD 内に壊れかけている部分があると、録画した場合には、その部分にブロックノイズ(四角いノイズ)が出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきて、最悪の場合、内蔵 HDD 全体が使えなくなってしまうおそれがあります。こうした現象が見られたら、できるだけ早い時期に各 DVD ディスクにダビングしてください。パソコンと同様に、HDD は壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。DVD ディスクへのバックアップを前提の上で使用してください。

# 取扱いに関すること

- •非常時を除いて、電源が入っている状態では絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- 移動させるときは 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布 などでくるんでください。また、衝撃や振動をあたえないで ください。
- 殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、 ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。 変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
- ◆たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機器内 部にはいると故障の原因になります。
- 長時間で使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- 本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。

# 使用しないときは

- ふだん使用しないとき ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源を切って おいてください。
- 長期間使用しないとき 電源プラグを抜いてください。

# 置き場所に関すること

- •本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- 本機をテレビやラジオ、ビデオデッキの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合はテレビやラジオ、ビデオデッキからできるだけ離してください。
- 直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、ビデオデッキなど熱源になるような機器の上には置かないでください。 故障の原因になります。

# お手入れに関すること

- お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから抜いて 行なってください。
- 本体のよごれはやわらかい布(ガーゼ等)で軽く拭き取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わないでください。
- ベンジンやシンナー等有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本体表面を変質させます。
- •油汚れ等が付いたときは、弱い中性洗剤を薄めたものを柔らかい布に含ませたものを固く絞って使用し、その後、温水を含ませて固く絞った布で十分に拭き取ってください。ただし、わずかに表面が変質する事がありえる事は予めご承知ください。

# 日本国内用です

本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電 圧が異なりますので使えません。

This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

# アンテナについて

- 画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右 されます。
- 本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪く なることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、 市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブー スターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書 をご覧ください。
- 設置場所や電波障害の影響がある場合には改善されません。
- •接続ケーブルやコネクターの接触不良が無いように十分確認してください。

# 音量について

• 市販の DVD ビデオディスクの中には、音量が音楽 CD など の他のソフトよりも小さく感じられる場合があります。 これらのディスクの再生のためにテレビやアンプ側の音量 を上げたときには、再生が終わったあとに必ず音量を下げてください。

# たいせつな録画・録音・編集について

- たいせつな録画・録音・編集の場合は、事前に試し録画・録音・編集を行ない、正しくできることを確かめておいてください。本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて消える場合がありますので、ご注意ください。
- 悪天候による電波の受信状態や、放送チャンネルおよび番組によっては、映像が乱れたり、音が割れたり、飛んだりすることがあります。
- 放送番組によっては録画制限(録画禁止など)があるものがあります。この場合、予約をしても録画が実行できない場合があります。
- たいせつな録画をされたあとは、ディスクの定期的なバック アップをお勧めします。

ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み出せなくなったり、消えてしまったりする場合があります。

ただし、著作権保護のため、1回だけ録画が可能な番組(コピーワンスプログラム)などの録画はバックアップをとることはできません。

# 停電について

- 本機の録画中に停電があった場合その内容は保存されません。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、保存済みの内容が読み出せなくなることがあります。
- 停電復帰後に、時計表示が点滅している場合は、時刻を合わせてください。

# 本体表示窓に「WAIT」と表示されたときには

• 「WAIT」表示中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。「WAIT」の表示が消えるまでは、操作をしないで、そのままお待ちください。

# 再生するときの制約

- 付属の取扱説明書は、本機の基本的な操作のしかたを説明しています。 市販の DVD ビデオディスクなどは、ディスク制作者側の意図で再生状態が決められていることがあります。 本機はディスク制作者が意図した内容にしたがって再生をするため、操作したとおりに動作しないことがあります。 再生するディスクに付属の説明書もご覧ください。
- ・ボタン操作中にテレビ画面に「○」が表示されることがあります。

「**②**」が表示されたときは、本機もしくはディスクがその操作を禁止しています。

# 録画・録音するときの制約

市販されているコピーが禁止された DVD ビデオディスク、 音楽用 CD の内容を、本機でコピーすることはできません。 録画・録音が制限されていないものは、個人使用の範囲内で だけ、コピーや編集ができます。1 回だけ録画が可能な映像 (コピーワンス) や複数回コピー可能な映像 (ダビング 10) は、内蔵 HDD または CPRM \*対応の DVD-RAM や DVD-R/RW (VRフォーマット) に録画できますが、 DVD-R/RW (Video フォーマット) への録画はできません。 また、DVD ディスクに記録されたダビング 10 タイトルは、 HDD ヘコピーも移動もできません。 内蔵 HDD に録画した コピーワンスの映像は、CPRM\*対応のDVD-RAM、 DVD-R/RW (VR フォーマット) へのダビング (移動) が 可能ですが、ダビング(コピー)はできません。内蔵 HDD に録画したダビング 10 タイトルは、CPRM\*対応の DVD-RAM、DVD-R/RW (VR フォーマット) へのダビング (移 動またはコピー)が可能ですが、回数制限があります。コピー ワンス、ダビング 10 ともにダビングの際やその他の編集 制限があります。

# ソフトウェアの変更について

本機は品質について万全を期しておりますが、本体内部のソフトウェアを変更して、品質や性能をさらに改善する場合があります。その場合、ユーザー登録をしていただいたお客様にはご案内をさせていただきますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願いいたします。

また、本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておくと、放送電波(地上デジタル放送または BS デジタル放送を受信できる環境と設定が必要です)の中に入れられたソフトウェアを受信することによって、自動的にソフトウェアをバージョンアップさせることができます。(お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。)ソフトウェアのバージョンアップや自動ダウンロードについては、

◆ ④応用編 76 ページをご覧ください。

ソフトウェアのバージョンアップ中は電源を切ったり電源 プラグをコンセントから抜いたりしないでください。

# 使用上のお願い・つづき

# 地上デジタル放送について

## ■地上デジタル放送とは?

地上波の UHF 帯を使用したデジタル放送のことです。現在行なわれているアナログ方式の地上放送は、今後地上デジタル放送に変わっていきます。

### ■地上デジタル放送の特長

これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。

- ①デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・多 チャンネル放送
- ②高音質放送(MPEG-2 AAC 方式)
- ③ゴーストの影響を受けにくいので、画像が鮮明
- ④データ放送や双方向通信サービス (通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや天気 予報などのデータ放送が予定されています。また、電話 回線等を使った双方向通信サービスによって、オンラ インショッピングや視聴者参加型のクイズ番組なども予 定されています。)
- ⑤移動体受信・部分受信サービス (本機では部分受信サービスは受信できません。) 地上デジタル放送を受信するには、本機のほかに地上デ ジタル放送に対応した UHF アンテナが必要です。 (ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。)

# アナログ放送からデジタル放送への移行について

### ■デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに、BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。

# 結露(露付き)について

■結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください 例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴がつきます。これを "結露 (露付き)" といいます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴がつくことがあります。



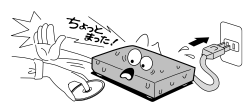
### ■ "結露" はこんなときおきます

- •本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
- ●暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接 あたるところに置いたとき
- •夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿度 の高いところに移動したとき
- •湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき



■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることがあります。ディスクを取り出し、本機の電源プラグをご家庭のコンセントに接続し電源を入れておくと、本機があたたまり水滴がとれますので、しばらく放置してからご使用ください。



# 本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合には、
 ・ ④ ④ 応用編「設定を出荷時に戻す」(58ページ)や、
 ● ④応用編「HDD 初期化(全削除)」(57ページ)を行ない、暗証番号や個人情報なども含めて、初期化することをおすすめします。なお、放送番組などを録画・保存したままで譲渡すると、著作権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

また、お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、または故障・修理のときなどに本機に保存されたデータなどが変化・消失する恐れがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。

本機では、停電や電源プラグが抜かれたりしたあと、再び電源を入れた際に、廃棄・譲渡時と判断して、設定を出荷時に戻すことをおすすめするメッセージが表示されることがありますが、廃棄・譲渡時でない場合は設定を出荷時に戻す必要はありません。『決定』を押してメッセージを消してからご使用ください。

# 著作権について

- ディスクや内蔵 HDD 録画内容を無断で複製、放送、上映、 有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を問わず)する ことは、法律で禁止されています。
- あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどの ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、 他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法上問題と なることがあります。
- あなたが作成した作品や撮影した映像以外から複製したも のは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断 で使用できません。

この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれており ます。

補償金は、著作権法で権利保護のため権利者に支払われる ことが定められています。

私的録画補償金の問い合わせ先

〒 107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 4 番 6 号

赤坂三辻ビル 2F

社団法人 私的録画補償金管理協会

TEL 03-3560-3107(代)

あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどの

FAX 03-5570-2560

ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。ま た、他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法上問 題となることがあります。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの 商標です。

DTS および DTS Digital Out は DTS, Inc. の登録商標です。

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing LLC の商標又は登録商標です。

本製品には、暗号モジュール技術として、株式会 社 ACCESS の AVE®-SSL を搭載しています。 ACCESS、AVE は株式会社 ACCESS の日本ま **A@@ESS** たはその他の国における商標または登録商標です。 Copyright<sup>®</sup> 1997-2006 ACCESS Co., LTD.

- 本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名などに は、各社の登録商標や商標が含まれています。
- •本機は CPRM (Content Protection for Recordable Media) 著作権保護技術を採用しています。また CPRM と は、コピー制限のある番組に対する著作権保護技術です。

# ダビング 10番組について

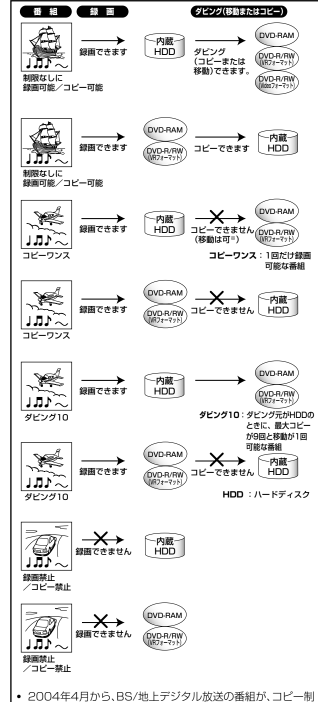
ダビング 10 番組 (以下、ダビング 10) とは、デジタル放送 を内蔵 HDD に録画した番組を、最大 10 回(コピー 9 回と 移動1回)ダビングできる番組のことです。

- ダビング 10 の放送開始時期については未定です。(2007 年8月現在)
- ダビング 10 の本機の対応については、放送波でのバージョ ンアップを予定しています。

放送開始時期や、バージョンアップの時期などについて は、当社ホームページ (http://www3.toshiba.co.jp/hdddvd/) でご確認ください。

また、ソフトウェアのバージョンアップについては、④応用 編➡ 76ページをご覧ください。

• ダビング 10 の名称および機能は、予告無く変更されるこ とがあります。



- 2004年4月から、BS/地上デジタル放送の番組が、コピー制 限のある番組とされています。
- ※ダビングについて詳しくは、➡ ③操作編「編集とダビング」章 をご覧ください。
- 本機は、マクロビジョンコーポレーションならびに他の権利 者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護さ れた著作権保護技術を採用しています。この著作権保護技 術の使用はマクロビジョンコーポレーションの認可が必要 であり、マクロビジョンコーポレーションの認可なしでは、 一般家庭用または他のかぎられた視聴用だけに使用される ようになっています。改造または分解は禁止されています。

# 地域名と放送局一覧表



この表は 2007 年 10 月現在のものです。

※地上デジタル放送開始にともなう地上アナログ放送チャンネル移動の場合も、変更が必要です。

⇒ 52 ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。 放送局等の変更があった場合は初めに、⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(52 ページ)をしたあと、 ⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(54 ページ)で修正してください。

# 北海道

和岩							チャンネ	ル名・受信チー	ャンネルとリモ	コン番号				
都道府県	地域:	名						チャンネルギ	名/受信 CH					
113314			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	札	幌	HBC テレビ/ 1		NHK 総合/3	TVHテレビ/ 17	STV テレビ/5		UHB テレビ/ 27			HTB テレビ/ 35		NHK 教育/ 12
	函	館	UHB テレビ/ 27		HTB テレビ/ 35	NHK 総合/4	TVHテレビ/21	HBC テレビ/6				NHK 総合/ 10		STV テレビ/ 12
	旭	Ш		NHK 教育/2		TVHテレビ/33	UHB テレビ/ 37	HTB テレビ/ 39	STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 11	
北	帯	広	UHB テレビ/ 32		HTB テレビ/ 34	NHK 総合/4		HBC テレビ/6				STV テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
	釧	路		NHK 教育/2	HTB テレビ/ 39	UHB テレビ/ 41			STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 11	
	苫 小	牧		NHK 教育/49		HTB テレビ/ 61	UHB テレビ/ 53		STV テレビ/ 57		NHK 総合/51		HBC テレビ/ 55	TVH テレビ/ 47
海	小	樽		NHK 教育/2		HTB テレビ/4	UHB テレビ/ 26		STV テレビ/7		HBCテレビ/9		NHK 総合/ 11	TVH テレビ/24
	北	見		NHK 教育/2		HTB テレビ/ 61	UHB テレビ/ 59		STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 53	
	室	蘭		NHK 教育/2		TVHテレビ/29	UHB テレビ/ 37	HTB テレビ/ 39	STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 11	
道	網	走	HBC テレビ/ 1		NHK 総合/3		STV テレビ/5		UHB テレビ/ 27		HTB テレビ/ 35			NHK 教育/ 12
	稚	内		UHB テレビ/ 26		NHK 総合/28		STV テレビ/22		HTBテレビ/24		HBC テレビ/ 10		NHK 教育/30
	名	寄		UHB テレビ/ 26		NHK 総合/4		STVテレビ/6		HTBテレビ/24		HBC テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
	根	室		NHK 教育/2			UHB テレビ/ 62	HTB テレビ/ 60	STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 11	

# 東北

****							チャンネ	ル名・受信チャ	ァンネルとリモ	コン番号				
都道府県	地域	名						チャンネルギ	名/受信 CH					
กของจ		Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青	青	森	青森放送/1		NHK 総合/3	ABA / 34	NHK 教育/5							青森テレビ/ 38
	Л	戸		IBC テレビ/2	テレビ岩手/ 37	めんこいテレビ/ 29		岩手朝日テレビ/27	NHK 教育/7		NHK 総合/9	ABA / 31	青森放送/11	青森テレビ/33
森	む	0				NHK 総合/4		ABA / 56		青森テレビ/58		青森放送/10		NHK 教育/ 12
岩	盛	岡	テレビ岩手/ 35			NHK 総合/4		IBC テレビ/6		NHK 教育/8		めんこいテレビ/33		岩手朝日テレビ/31
	釜	石		NHK 総合/2		岩手朝日テレビ/ 62		めんこいテレビ/ 60		テレビ岩手/ 58		IBC テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
手	⋿	戸		IBC テレビ/2		岩手朝日テレビ/27	NHK 総合/5			めんこいテレビ/ 29		テレビ岩手/37		NHK 教育/ 12
宮	仙	台	東北放送/1		NHK 総合/3		NHK 教育/5		東日本放送/32		ミヤギテレビ/34			仙台放送/12
	石	巻	東北放送/59		NHK 総合/51		NHK 教育/ 49		東日本放送/61		ミヤギテレビ/55			仙台放送/ 57
城	気 仙	沼		NHK 総合/2		東北放送/4		仙台放送/6		東日本放送/43		NHK 教育/10		ミヤギテレビ/37
秋	秋	田		NHK 教育/2			秋田朝日放送/31				NHK 総合/9		秋田放送/11	秋田テレビ/ 37
	<b>*</b>	館	青森放送/1			NHK 総合/4	秋田朝日放送/59	秋田放送/6		NHK 教育/8				秋田テレビ/57
田	大曲・	横手		NHK 教育/ 43			秋田朝日放送/41				NHK 総合/ 45		秋田放送/47	秋田テレビ/51
Ш	Щ	形				NHK 教育/4		テレビユー山形/36		NHK 総合/8		山形放送/10	さくらんぼテレビ/30	山形テレビ/38
_	鶴岡・	酒田	山形放送/1		NHK 総合/3			NHK 教育/6		テレビユー山形/22			さくらんぼテレビ/24	山形テレビ/39
	*	沢		さくらんぼテレビ/ 60		NHK 教育/50		テレビユー山形/56		NHK 総合/52		山形放送/54		山形テレビ/58
形	新	庄		NHK 教育/2		さくらんぼテレビ/28		テレビユー山形/26			NHK 総合/9		山形放送/11	山形テレビ/58
福	福島・	郡山		NHK 教育/2		テレビユー福島/31		福島中央テレビ/33			NHK 総合/9	福島放送/35	福島テレビ/ 11	
	いわ	· き				NHK 総合/4		福島中央テレビ/ 58	テレビユー福島/ 62	福島テレビ/8		NHK 教育/ 10		福島放送/60
島	会 津	若松	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	テレビユー福島/ 47		福島テレビ/6		福島中央テレビ/37		福島放送/41		

# 関東

****						チャンネ	ル名・受信チャ	<b>ッンネルとリ</b> ヲ	ミコン番号				
都道 府県	地域名						チャンネル名	3/受信 CH					
אכנית		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
茨	水 戸	NHK 総合/ 44		NHK 教育/46	日本テレビ/ 42		TBS テレビ/ 40		フジテレビ/38		テレビ朝日/36		テレビ東京/32
城	日 立	NHK 総合/52		NHK 教育/50	日本テレビ/ 54		TBS テレビ/ 56		フジテレビ/58		テレビ朝日/60		テレビ東京/ 62
栃	宇都宮	NHK 総合/51		NHK 教育/ 49	日本テレビ/53	栃木テレビ/31	TBS テレビ/ 55		フジテレビ/57		テレビ朝日/41		テレビ東京/44
木	矢 板	NHK 総合/ 40		NHK 教育/30	日本テレビ/36	栃木テレビ/33	TBS テレビ/ 42		フジテレビ/45		テレビ朝日/59		テレビ東京/61
群	前 橋	NHK 総合/52		NHK 教育/50	日本テレビ/54	放送大学/40	TBS テレビ/ 56	テレ玉/38	フジテレビ/58		テレビ朝日/60	群馬テレビ/48	テレビ東京/62
馬	桐生	NHK 総合/51		NHK 教育/ 57	日本テレビ/ 53	放送大学/40	TBS テレビ/ 55		フジテレビ/35		テレビ朝日/59	群馬テレビ/41	テレビ東京/61
埼	さいたま	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBSテレビ/6	テレ玉/38	フジテレビ/8		テレビ朝日/10	群馬テレビ/48	テレビ東京/ 12
	熊谷・児玉	NHK 総合/51		NHK 教育/35	日本テレビ/ 53		TBS テレビ/ 55	テレ玉/30	フジテレビ/57		テレビ朝日/59	群馬テレビ/ 48	テレビ東京/61
玉	秩 父	NHK 総合/ 14		NHK 教育/ 49	日本テレビ/ 16		TBS テレビ/ 18	テレ玉/47	フジテレビ/29		テレビ朝日/38		テレビ東京/44
千	千葉・船橋	NHK 総合/ 1	TOKYO MX / 14	NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBSテレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/10		テレビ東京/ 12
葉	銚 子	NHK 総合/51		NHK 教育/ 49	日本テレビ/53		TBS テレビ/ 55		フジテレビ/57	チバテレビ/39	テレビ朝日/59		テレビ東京/61
東	23 E	NHK 総合/ 1	放送大学/ 16	NHK 教育/3	日本テレビ/4	TOKYO MX / 14	TBSテレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/10	テレ玉/38	テレビ東京/ 12
•••	八王子	NHK 総合/33		NHK 教育/29	日本テレビ/35	TOKYO MX / 40	TBS テレビ/ 37		フジテレビ/31		テレビ朝日/ 45		テレビ東京/62
京	多 摩	NHK 総合/ 49		NHK 教育/ 47	日本テレビ/51	TOKYO MX / 61	TBS テレビ/ 53		フジテレビ/55		テレビ朝日/57		テレビ東京/59
神	横浜・川崎	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/ 16	TBSテレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/ 10		テレビ東京/12
	横浜みなと	NHK 総合/52		NHK 教育/50	日本テレビ/54		TBS テレビ/ 56	tvk / 48	フジテレビ/58	チバテレビ/46	テレビ朝日/60		テレビ東京/62
奈	平塚・茅ヶ崎	NHK 総合/33		NHK 教育/29	日本テレビ/35		TBS テレビ/ 37	tvk / 31	フジテレビ/39		テレビ朝日/41		テレビ東京/43
	小田原	NHK 総合/52		NHK 教育/50	日本テレビ/54		TBS テレビ / 56	tvk / 46	フジテレビ/58		テレビ朝日/60		テレビ東京/62
Ш	秦 野	NHK 総合/ 47		NHK 教育/49	日本テレビ/51		TBS テレビ/ 53	tvk / 61	フジテレビ/55		テレビ朝日/57		テレビ東京/59

# 表の見方 リモコン番号 選局の NHK 総合/ 1 チャンネル名/受信チャンネル

選局の順番です。1から64までが使用できます。

# 甲信越

報営				チャンネル名・受信チャンネルとリモコン番号										
都道 府県	地域名							チャンネル名	3/受信 CH					
Masie	, i		1	2	з	4	5	6	7	8	9	10	11	12
新	新 ;	8			UX新潟テレビ21 / 21	テレビ新潟/ 29	新潟放送/5			NHK 総合/8		新潟総合テレビ/ 35		NHK 教育/ 12
潟	上:	<b>₫</b> N	IHK 教育/ 1		NHK 総合/3			UX新潟テレビ21 / 37		テレビ新潟/27		新潟放送/10		新潟総合テレビ/ 33
山梨	甲,	<b>请</b> Ni	IHK 総合/ 1		NHK 教育/3		山梨放送/5	テレビ山梨/37						
長	長 (美ヶ原	野 )		NHK 総合/2		長野朝日/20		テレビ信州/ 30			NHK 教育/9	長野放送/38	信越放送/11	
	長 (善光寺平	<b>5</b>		NHK 総合/44		長野朝日/50		テレビ信州/ 40			NHK 教育/46	長野放送/42	信越放送/48	
	松	<b>K</b>		NHK 総合/ 44		長野朝日/50		テレビ信州/ 48			NHK 教育/46	長野放送/42	信越放送/40	
野	飯	8			NHK 教育/3	NHK 総合/4		信越放送/6		テレビ信州/ 42		長野放送/40		長野朝日/44
	岡谷・諏	坊 長	野朝日/61			NHK 総合/4		信越放送/6		NHK 教育/8		テレビ信州/ 59		長野放送/47

# 中部

40.44							チャンネ	ル名・受信チャ	ァンネルとリモ	コン番号				
都道 府県	地域:	名						チャンネルギ	名/受信 CH					
กรมเ			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
富	富	Щ	KNB テレビ/ 1		NHK 総合/3			チューリップテレビ/ 32				NHK 教育/10		富山テレビ/34
山	高	岡	KNB テレビ/ 50		NHK 総合/ 48			チューリップテレビ/ 42				NHK 教育/46		富山テレビ/ 44
石	金	沢				NHK 総合/4		北陸放送/6	北陸朝日/25	NHK 教育/8		テレビ金沢/33		石川テレビ/37
Ш	t	尾	テレビ金沢/ 57		北陸朝日/59		NHK 教育/5		石川テレビ/55		NHK 総合/9		北陸放送/11	
福	福	#			NHK 教育/3						NHK 総合/9		福井放送/11	福井テレビ/39
井	敦	賀						NHK 総合/6		福井放送/8		福井テレビ/ 38		NHK 教育/ 12
	岐	阜	東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ~テレ/11	中京テレビ/35
岐	長	良	東海テレビ/ 57		NHK 総合/ 53		CBC テレビ/ 55				NHK 教育/49	GBS / 61	メ〜テレ/ 59	中京テレビ/ 47
	高	Щ		NHK 教育/2	中京テレビ/26	NHK 総合/4		CBC テレビ/6		東海テレビ/8		GBS / 38		メ~テレ/ 12
阜	各務	原	東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5				NHK 教育/9	GBS / 37	メ〜テレ/11	中京テレビ/35
	中津	Ш			中京テレビ/26	NHK 総合/4		メ~テレ/6		CBC テレビ/8		東海テレビ/ 10	GBS / 28	NHK 教育/ 12
	静	岡		NHK 教育/2		第一テレビ/31		あさひテレビ/33			NHK 総合/9		SBS / 11	テレビ静岡/ 35
静	浜	松		第一テレビ/30		NHK 総合/4		SBS / 6		NHK 教育/8		あさひテレビ/ 28		テレビ静岡/34
用于	三島・治	召津		NHK 教育/51	第一テレビ/61		あさひテレビ/57		テレビ静岡/ 59		NHK 総合/53		SBS / 55	
120	島	田	NHK 総合/56		NHK 教育/54		SBS / 62		第一テレビ/48			あさひテレビ/50		テレビ静岡/ 58
岡	富	±		NHK 教育/54	第一テレビ/27		あさひテレビ/ 29		テレビ静岡/39		NHK 総合/ 52		SBS / 41	
	藤	枝	NHK 総合/ 42		NHK 教育/44		SBS / 40		第一テレビ/24			あさひテレビ/26		テレビ静岡/38
愛	名古	屋	東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ~テレ/11	中京テレビ/ 35
	豊	橋	東海テレビ/56		NHK 総合/54		CBC テレビ/ 62	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 52		NHK 教育 / 50	GBS / 37	メ~テレ/60	中京テレビ/58
知	豊	田	東海テレビ/ 57		NHK 総合/ 53		CBC テレビ/ 55	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 49		NHK 教育/51	GBS / 37	メ~テレ/61	中京テレビ/ 59
Ξ	津		東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ~テレ/11	中京テレビ/35
	伊	勢	東海テレビ/ 57		NHK 総合/ 53		CBC テレビ/ 55	三重テレビ/ 59	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/49	GBS / 37	メ~テレ/61	中京テレビ/ 47
重	名	張	東海テレビ/ 62		NHK 総合/52		CBC テレビ/ 60	三重テレビ/58	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/50	GBS / 37	メ〜テレ/ 56	中京テレビ/54

# 近畿

						チャンブ	ル名・受信チャ	・ソフルとロエ	コン乗品				
都道	地域名					フィンホ	チャンネル名		.コノ田つ			株売テレビ 62 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
府県		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
滋	大 津		NHK 総合/28		毎日テレビ/36		ABC テレビ/38	KBS 京都/34	関西テレビ/ 40	びわ湖放送/30	読売テレビ/ 42		NHK 教育/46
賀	彦根		NHK 総合/52		毎日テレビ/54		ABC テレビ/ 58		関西テレビ/ 60	びわ湖放送/56	読売テレビ/ 62		NHK 教育/50
	京 都		NHK 総合/32	テレビ大阪/ 19	毎日テレビ/4		ABC テレビ/6	KBS 京都/34	関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
京	山科		NHK 総合/ 52		毎日テレビ/54		ABC テレビ/56	KBS 京都/ 62	関西テレビ/ 58		読売テレビ/60		NHK 教育/50
都	福知山		NHK 総合/50		毎日テレビ/54		ABC テレビ/58	KBS 京都/56	関西テレビ/60		読売テレビ/62		NHK 教育/52
	舞鶴		NHK 総合/51		毎日テレビ/53		ABC テレビ/ 55	KBS 京都/ 57	関西テレビ/ 59		読売テレビ/61		NHK 教育/49
大阪	大 阪		NHK 総合/2	テレビ大阪/ 19	毎日テレビ/4	サンテレビ/36	ABC テレビ/6	KBS 京都/34	関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/12
	神戸		NHK 総合/28		毎日テレビ/31	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/41		関西テレビ/ 43	サンテレビ/36	読売テレビ/ 47		NHK 教育/45
	姫 路		NHK 総合/50		毎日テレビ/54		ABC テレビ/58		関西テレビ/60	サンテレビ/56	読売テレビ/62		NHK 教育/52
兵	明石		NHK 総合/51		毎日テレビ/53	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/57		関西テレビ/ 59	サンテレビ/55	読売テレビ/61		NHK 教育/49
	川西		NHK 総合/ 29		毎日テレビ/35		ABC テレビ/37		関西テレビ/39	サンテレビ/33	読売テレビ/41		NHK 教育/31
	灘		NHK 総合/ 52		毎日テレビ/54	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/ 56		関西テレビ/ 58	サンテレビ/62	読売テレビ/ 60		NHK 教育 / 50
庫	長 田		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/38		ABC テレビ/40		関西テレビ/ 42	サンテレビ/34	読売テレビ/ 48		NHK 教育/46
	北淡・垂水		NHK 総合/51		毎日テレビ/53		ABC テレビ/57		関西テレビ/ 59	サンテレビ/55	読売テレビ/61		NHK 教育/49
	三木		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/34		ABCテレビ/38		関西テレビ/ 40	サンテレビ/36	読売テレビ/ 42		NHK 教育 / 46
奈	奈 良		NHK 総合/2		毎日テレビ/4	KBS 京都/34	ABC テレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10	奈良テレビ/55	NHK 教育/ 12
_	生 駒		NHK 総合/2		毎日テレビ/4		ABC テレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10	奈良テレビ/26	NHK 教育/22
良	五 條		NHK 総合/ 43		毎日テレビ/33		ABC テレビ/ 35		関西テレビ/37		読売テレビ/ 39	奈良テレビ/41	NHK 教育 / 45
和	和歌山		NHK 総合/32		毎日テレビ/ 42	テレビ和歌山/30	ABC テレビ/44		関西テレビ/ 46		読売テレビ/ 48		NHK 教育/25
歌	海南・田辺		NHK 総合/50		毎日テレビ/54	テレビ和歌山/ 56	ABC テレビ/ 58		関西テレビ/ 60		読売テレビ/ 62		NHK 教育 / 52
山	新 宮		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/36	テレビ和歌山/34	ABC テレビ/38		関西テレビ/ 40		読売テレビ/42		NHK 教育/46

# 地域名と放送局一覧表·つづき

表の見方

1 リモコン番号 NHK 総合/ 1 チャンネル名/受信チャンネル 選局の順番です。1から64までが使用できます。

# 中国

207120							チャンネ	ル名・受信チャ	ァンネルとリモ	コン番号				
都道府県	地域	名						チャンネルキ	名/受信 CH					
uase			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
鳥	鳥	取	日本海テレビ/1		NHK 総合/3	NHK 教育/4						山陰放送/22		山陰中央テレビ/24
	*	子			NHK 総合/ 42		NHK 教育/5			日本海テレビ/8		山陰放送/10		山陰中央テレビ/34
取	倉	吉	日本海テレビ/1		NHK 総合/3	NHK 教育/4				山陰中央テレビ/ 58		山陰放送/56		
島	松	江	日本海テレビ/30					NHK 総合/6		山陰中央テレビ/ 34		山陰放送/10		NHK 教育/ 12
根	浜	田		NHK 総合/2	日本海テレビ/54		山陰放送/5			山陰中央テレビ/58	NHK 教育/9			
岡	岡	Щ			NHK 教育/3		NHK 総合/5	テレビせとうち/23	瀬戸内海放送/25		西日本放送/9		山陽放送/11	岡山放送/35
	津	山		NHK 総合/2		テレビせとうち/56		瀬戸内海放送/62	山陽放送/7		西日本放送/58		岡山放送/60	NHK 教育/ 12
Щ	笠	岡		NHK 総合/2		NHK 教育/4	テレビせとうち/ 19	山陽放送/6			西日本放送/17	瀬戸内海放送/21	岡山放送/60	
_	広	島	テレビ新広島/31		NHK 総合/3	中国放送/4			NHK 教育/7		広島ホームテレビ/ 35			広島テレビ/ 12
広	福	Щ	テレビ新広島/54		NHK 教育/3		NHK 総合/5		中国放送/7		広島ホームテレビ/ 57		広島テレビ/ 11	
島	呉		NHK 教育/1		広島ホームテレビ/ 24		広島テレビ/5		テレビ新広島/26		中国放送/9		NHK 総合/ 11	
	尾	道	NHK 総合/ 1		広島ホームテレビ/ 24		テレビ新広島/ 26		NHK 教育/7			中国放送/10		広島テレビ/ 12
	山		NHK 教育/42					山口朝日放送/52	テレビ山口/49		NHK 総合/ 44		山口放送/46	
山	下	関	NHK 教育/41		TVQ / 23	山口放送/4		山口朝日放送/21	テレビ山口/33		NHK 総合/39	TNC / 10		FBS / 35
	宇	部	NHK 教育/55					山口朝日放送/24	テレビ山口/44		NHK 総合/58	TNC / 10	山口放送/61	
	岩	国	NHK 教育/ 1					山口朝日放送/28	テレビ山口/62		NHK 総合/9		山口放送/11	
	防	府	NHK 教育/ 1					山口朝日放送/28	テレビ山口/38		NHK 総合/9		山口放送/11	

# 四国

_															
#02	<b>.</b>							チャンネ	ル名・受信チャ	ャンネルとリモ	コン番号			山陽放送 / 29   岡山放送 / 10   山陽放送 / 48   岡山放送 / 10   瓜島ホームテレビ / 35   テレビ愛媛   テレビ愛媛   テレビ愛媛   テレビ愛媛   テレビ愛媛   テレビ愛媛   テレビ愛媛	
都河府		地域	名		チャンネル名∕ 受信 CH										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
徳	島	徳	島	四国放送/1		NHK 総合/3	毎日テレビ/4		ABCテレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/38
香	È	高	松			NHK 教育/39		NHK 総合/37	テレビせとうち/ 19	瀬戸内海放送/33		西日本放送/41		山陽放送/29	岡山放送/31
l II		丸	亀			NHK 教育/40		NHK 総合/44	テレビせとうち/46	瀬戸内海放送/42		西日本放送/50		山陽放送/48	岡山放送/52
		松	日		NHK 教育/2				NHK 総合/6		あいテレビ/29	EAT / 25	南海放送/10	広島ホームテレビ/ 35	テレビ愛媛/37
霎		今	治		NHK 教育/30				NHK 総合/32		あいテレビ/27	EAT / 17	南海放送/34		テレビ愛媛/36
媛	2	新居	浜		NHK 総合/2		NHK 教育/4		南海放送/6	EAT / 14	あいテレビ/27				テレビ愛媛/36
		宇和	島	NHK 教育/1					NHK 総合/6		あいテレビ/25	EAT / 16	南海放送/10		テレビ愛媛/27
高	5	高	知				NHK 総合/4		NHK 教育/6		高知放送/8		テレビ高知/38		高知さんさんテレビ/ 40
知	1	中	村	NHK 総合/ 1		高知放送/3			テレビ高知/32		高知さんさんテレビ/ 14			NHK 教育/11	

# 九州·沖縄

307130						チャンネ	ル名・受信チャ	<b>ッンネルとリモ</b>	コン番号				
都道 府県	地域名						チャンネルギ						
nuare		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	福岡	KBC / 1		NHK 総合/3	RKB / 4	TVQ / 19	NHK 教育/6			TNC / 9			FBS / 37
福	北九州		KBC / 2	FBS / 35		TVQ / 23	NHK 総合/6		RKB / 8		TNC / 10		NHK 教育/ 12
	久留米	KBC / 57		NHK 総合/ 46	RKB / 48	TVQ / 14	NHK 教育/54			TNC / 60			FBS / 52
岡	大牟田	KBC / 58		NHK 総合/53	RKB / 61	TVQ / 19	NHK 教育/50			TNC / 55			FBS / 43
	行 橋		KBC / 57	FBS / 43		TVQ / 19	NHK 総合/ 49		RKB / 60		TNC / 54		NHK 教育/46
佐	佐 賀		NHK 教育/40	FBS / 52	STS / 36	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合/38	TNC / 60	RKK / 11	
賀	伊万里	NHK 教育 / 44		FBS / 52	STS / 41	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合/51	TNC / 60	RKK / 11	
長	長 崎	NHK 教育/ 1		NHK 総合/3		NBC / 5		KTN / 37		NCC / 27		NIB / 25	
	佐世保		NHK 教育/2				NCC / 31	KTN / 35	NHK 総合/8		NBC / 10	NIB / 17	
崎	諌 早	NHK 教育/51		NHK 総合/ 59		NBC / 62		KTN / 39		NCC / 56		NIB / 32	
熊	熊本		NHK 教育/2	KAB / 16	KKT / 22		TKU / 34			NHK 総合/9		RKK / 11	
本	水 俣	NHK 教育/ 1		KAB / 32	NHK 総合/4		RKK / 6		KKT / 36		TKU / 38		
大	大 分			NHK 総合/3		OBS/5	OAB / 24	TOS / 36					NHK 教育/ 12
	中 津			NHK 総合/ 48		OBS / 51	OAB / 17	TOS / 37					NHK 教育/ 45
分	佐伯	NHK 教育/1				TOS / 49	OAB / 31	NHK 総合/7		OBS / 9			
宮	宮崎			UMK / 35					NHK 総合/8		MRT / 10		NHK 教育/ 12
崎	延 岡		NHK 教育/2		NHK 総合/4		MRT / 6		UMK / 39				
鹿	鹿児島	MBC / 1		NHK 総合/3		NHK 教育/5		KKB / 32		KTS / 38		KYT / 30	
児	鹿 屋		NHK 教育/2		NHK 総合/4		MBC / 6		KKB/31		KTS / 33		KYT / 25
島	阿久根				KKB / 23		KTS / 35		NHK 総合/8		MBC / 10	KYT / 17	NHK 教育/ 12
沖縄	那 覇		NHK 総合/2				QAB / 28		沖縄テレビ/8		琉球放送/10		NHK 教育/ 12

# 番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表

O EUDE

下記の「ADAMS」用の表は 2007 年 10 月現在のものです。CH コードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。※「iNET」用の CH コード一覧表は → 96 ページをご覧ください。

⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(52 ページ)で地域選択することで、自動的に以下のコードが設定されます。マンションの CATV システムやアナアナ変換で受信チャンネルが変更になった場合など、設定を個別に変更するときには、以下の CH コードを参照してください。設定の変更は、⇒「番組表で表示するチャンネルを追加/変更する」(76 ページ)で行ないます。 CH コードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。

# ADAMS 用 CH コード表(地上アナログ放送)

	地域名	チャンネル名	CHコード
	北海道	NHK 総合	A800-131
北	(札幌)	NHK 教育	A800-141
40	北海道	NHK 総合	A800-132
	(函館)	NHK 教育	A800-142
	北海道	NHK 総合	A800-133
	(旭川)	NHK 教育	A800-143
	北海道	NHK 総合	A800-134
	(帯広)	NHK 教育	A800-144
:=	北海道	NHK 総合	A800-135
海	(釧路)	NHK 教育	A800-145
	北海道	NHK 総合	A800-136
	(北見)	NHK 教育	A800-146
	北海道	NHK 総合	A800-137
	(室蘭)	NHK 教育	A800-147
	北	NHK 総合	A800-101
	46	NHK 教育	A800-102
岩		HBC	A800-104
道	海	STV	A800-105
		UHB	A800-107
	道	HTB	A800-106
	Æ	TVH	A800-108
_			

		IVI	A600-106
	地域名	チャンネル名	CHコード
		NHK 総合	A800-236
	青	NHK 教育	A800-246
		青森放送	A800-204
	森	青森テレビ	A800-205
		青森朝日放送	A800-226
		NHK 総合	A800-232
	秋	NHK 教育	A800-242
		秋田放送	A800-206
東	l 🖽	秋田テレビ	A800-207
714		秋田朝日放送	A800-229
		NHK 総合	A800-234
	岩	NHK 教育	A800-244
		岩手朝日テレビ	A800-227
		テレビ岩手	A800-209
	手	IBC テレビ	A800-208
		めんこいテレビ	A800-225
		NHK 総合	A800-233
	山	NHK 教育	A800-243
		山形放送	A800-210
		さくらんぼ	A800-228
	形	テレビユー山形	A800-224
		山形テレビ	A800-211
		NHK 総合	A800-231
	宮	NHK 教育	A800-241
北		TBC テレビ	A800-212
40		仙台放送	A800-213
	城	ミヤギテレビ	A800-214
		東日本放送	A800-219
		NHK 総合	A800-235
	福	NHK 教育	A800-245
		福島放送	A800-221
		福島中央テレビ	A800-216
	島	テレビユー福島	A800-223
	一点	福島テレビ	A800-225
		1814J D C	, 1000-E10

	-0	7 1 7 1 1 7 H	
		NHK 総合	A800-031
		NHK 教育	A800-041
	即	日本テレビ	A800-004
関		TBS テレビ	A800-005
送		フジテレビ	A800-006
		テレビ朝日	A800-007
		テレビ東京	A800-008
_		TOKYO MX	A800-016
東		テレ玉	A800-012
~		チバテレビ	A800-010
		TVK テレビ	A800-009
	東	群馬テレビ	A800-011
		とちぎテレビ	A800-018
		放送大学	A800-013
	地域名	チャンネル名	CHコード
		NHK 総合	A800-332
	新	NHK 教育	A800-342
	771	WL.CHWANW	4000 017

| 地域名 | チャンネル名 | CH コード

	地域名	チャンネル名	CHコード
		NHK 総合	A800-332
	新	NHK 教育	A800-342
	701	新潟放送	A800-217
甲	***	新潟総合テレビ	A800-218
T	澙	テレビ新潟	A800-220
		UX 新潟テレビ 21	A800-222
_		NHK 総合	A800-331
信	Æ	NHK 教育	A800-341
	~	長野放送	A800-305
		長野朝日放送	A800-310
越	野	テレビ信州	A800-308
~		信越放送	A800-304
	Ш	NHK 総合	A800-333
	-	NHK 教育	A800-343
	<b>#</b> 11	YBS テレビ	A800-306
	梨	テレビ山梨	A800-307
		•	•

	地域名	チャンネル名	CHコード		
		NHK 総合	A800-431		
	静	NHK 教育	A800-441		
		SBS テレビ	A800-408		
		テレビ静岡	A800-409		
		あさひテレビ	A800-418		
		静岡第一テレビ	A800-419		
		NHK 総合	A800-432		
		NHK 教育	A800-442		
中	中	東海テレビ	A800-406		
		CBC テレビ	A800-405		
		メ〜テレ	A800-404		
		中京テレビ	A800-407		
	部	テレビ愛知	A800-420		
	"	岐阜放送	A800-416		
		三重テレビ	A800-417		
		NHK 総合	A800-439		
	富	NHK 教育	A800-449		
		チューリップ	A800-422		
	Ш	KNB テレビ	A800-410		
<b>立</b> 7	-	富山テレビ	A800-411		
部		NHK 総合	A800-437		
	石	NHK 教育	A800-447		
		石川テレビ	A800-413		
		テレビ金沢	A800-429		
	Ιлι	北陸朝日放送	A800-474		
		MRO テレビ	A800-412		
	福	NHK 総合	A800-438		
	T##	NHK 教育	A800-448		
		FBC テレビ	A800-414		
	#	福井テレビ	A800-415		
	Inches &		011- 11		
	地域名	チャンネル名	CHコード		

	地域名	チャンネル名	CH ⊐−ド
	関西(大阪)	NHK 総合	A800-531
	(大阪)	NHK 教育	A800-541
	関西	NHK 総合	A800-532
近	(京都)	NHK 教育	A800-542
×-	関 西	NHK 総合	A800-533
	(神戸)	NHK 教育	A800-543
	関西	NHK 総合	A800-535
	(奈良)	NHK 教育	A800-545
	関西	NHK 総合	A800-536
	(大津)	NHK 教育	A800-546
	関西	NHK 総合	A800-534
	関 西(和歌山)	NHK 教育	A800-544
		NHK 総合	A800-501
		NHK 教育	A800-502
	関	毎日放送	A800-504
		ABC テレビ	A800-505
		関西テレビ	A800-506
		読売テレビ	A800-507
畿		テレビ大阪	A800-513
既		京都テレビ	A800-508
		サンテレビ	A800-509
	西	奈良テレビ	A800-511
		テレビ和歌山	A800-510
		びわ湖放送	A800-512

	地域名	チャンネル名	CHコード
		NHK 総合	A800-632
	岡	NHK 教育	A800-642
		山陽放送	A800-607
中	山	OHK テレビ	A800-608
+		テレビせとうち	A800-615
		NHK 総合	A800-631
	広	NHK 教育	A800-641
	"—	RCC	A800-609
	_	広島テレビ	A800-610
	島	TSS テレビ	A800-612
		広島ホーム	A800-611
	-	NHK 総合	A800-633
	鳥	NHK 教育	A800-643
	取	日本海テレビ	A800-604
	f	BSS 山陰放送	A800-605
	島	NHK 総合	A800-634
	根	NHK 教育	A800-644
玉	仅	山陰中央テレビ	A800-606
		NHK 総合	A800-635
	山	NHK 教育	A800-645
		KRY	A800-613
		TYS	A800-614
		YAB	A800-623
_	1444-67	T. S. W. 11 A	

	地域石	アヤノ不ル台	
	香	NHK 総合	A800-734
	=	NHK 教育	A800-744
		西日本テレビ	A800-707
四	Ш	瀬戸内海放送	A800-708
떱	徳	NHK 総合	A800-733
		NHK 教育	A800-743
	島	四国放送	A800-704
	_	NHK 総合	A800-731
	愛	NHK 教育	A800-741
		南海テレビ	A800-709
		テレビ愛媛	A800-710
	媛	あいテレビ	A800-715
国	****	愛媛朝日テレビ	A800-716
		NHK 総合	A800-732
	高	NHK 教育	A800-742
		さんさんテレビ	A800-718
	知	テレビ高知	A800-706
		高知放送	A800-705

	地域名	チャンネル名	CHコード
	福岡	NHK 総合	A800-831
	(北九州)	NHK 教育	A800-841
		NHK 総合	A800-832
	福	NHK 教育	A800-842
	1111	KBC	A800-808
		RKB	A800-807
	1	TNC	A800-806
九	岡	FBS	A800-809
70		TVQ	A800-830
	佐	NHK 総合	A800-838
	賀	NHK 教育	A800-848
	具	STS	A800-812
		NHK 総合	A800-835
州	鹿	NHK 教育	A800-845
311	児	MBC	A800-817
	島	KTS KKB	A800-818 A800-822
	ш,	KYT	A800-822 A800-879
		NHK 総合	A800-836
	宮	NHK 教育	A800-846
	崎	MRT	A800-815
•	Maj	UMK	A800-816
		NHK 総合	A800-837
	大	NHK 教育	A800-847
		TOS	A800-805
	分	OAB	A800-876
	,,,	OBS	A800-804
2 mbg		NHK 総合	A800-833
沖	龍	NHK 教育	A800-843
	2114	RKK	A800-813
	_ [	KAB	A800-828
	本	KKT	A800-821
		TKU	A800-814
4里		NHK 総合	A800-834
縄	長	NHK 教育	A800-844
		NIB	A800-878
	崎	NCC	A800-829
	阿可	KTN	A800-811
		NBC	A800-810
		NHK 総合	A800-839
	沖	NHK 教育	A800-849
	縄	琉球放送	A800-819 A800-820
		沖縄テレビ 琉球朝日放送	A800-820 A800-840
		州外掛口IX区	A000-040

### ■ BS アナログ

BS 局	チャンネル名	CHコード
	衛星第 1	B800-003
BS アナログ	衛星第 2	B800-014
65 7 7 65	wowow	B800-017
	ハイビジョン	B800-920

### ∌お知らせ

- ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。
   テレビ朝日系列放送局(2007年10日現在): 北海道テレビ放送(HTR) 青森朝日放送 岩毛朝
- テレビ朝日系列放送局(2007年10月現在):北海道テレビ放送(HTB)、青森朝日放送、岩手朝日テレビ、東日本放送、秋田朝日放送、山形テレビ、福島放送、テレビ朝日、UX 新潟テレビ21、長野朝日放送、あさひテレビ、北陸朝日放送、メーテレ、朝日放送(ABCテレビ)、広島ホームテレビ、山口朝日放送(YAB)、瀬戸内海放送、愛媛朝日テレビ、九州朝日放送(KBC)、長崎文化放送(NCC)、熊本朝日放送(KAB)、大分朝日放送(OAB)、鹿児島放送、琉球朝日放送
- ADAMSによる番組データの提供は、2007年10月現在、通常当日を含めて8日分です。(ただしー部局は7日分や2日分の場合があります。)
- ADAMSによる番組データ提供サービスで番組データが提供される放送局や番組データの提供日数は、将来変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ADAMSによる番組データ提供サービスは、将来地上アナログ放送から地上デジタル放送への移行に伴い、2011年までに中止や廃止となります。あらかじめご了承ください。

# 番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー覧表・つづき

# iNET 用 CH コード表

→ ④応用編「iEPG /番組ナビのチャンネル名を設定する」(28 ページ)で設定するために必要な情報です。CH コードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。

最新の CH コードは、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_map.htm からご確認ください。

下記の「iNET」用の表は 2007年 10 月現在のものです。 CH コードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 % 「ADAMS」 用の CH コードー覧表は  $\diamondsuit$  95 ページをご覧ください。

# 地上放送

							リモニ	コン番号ボタン	<b>/とチャンネル</b>	名・CHコー	ド・受信チャ	ンネル			
	都道	地域	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	地域	<b>~</b>	チャンネル名 受信 CH CH コード											
				HBC テレビ		NHK 総合	TVH テレビ	STV テレビ		UHB テレビ			HTB テレビ		NHK 教育
		札	幌	1		3	17	5	İ	27		İ	35		12
			"" [	A001-001		A001-003	A001-017	A001-005		A001-027			A001-035		A001-012
				UHB テレビ		HTB テレビ	NHK 総合	TVH テレビ	HBC テレビ				NHK 教育		STV テレビ
		199	館	27		35	4	21	6			1	10		12
				A002-027		A002-035	A002-004	A002-021	A002-006	I	I	T	A002-010		A002-012
					NHK 教育		TVH テレビ	UHB テレビ	HTB テレビ	STV テレビ		NHK 総合		HBC テレビ	
		旭	Ш[		2		33	37	39	7		9		11	
北					A003-002		A003-033	A003-037	A003-039	A003-007		A003-009		A003-011	
40		l		UHB テレビ		HTB テレビ	NHK 総合		HBC テレビ				STV テレビ		NHK 教育
	北	帯	広	32		34	4		6				10		12
	40			A004-032		A004-034	A004-004		A004-006				A004-010		A004-012
					NHK 教育	HTB テレビ	UHB テレビ		ļ	STV テレビ		NHK 総合	ļ	HBC テレビ	
		釧	路[		2	39	41		ļ	7		9	ļ	11	
					A005-002	A005-039	A005-041			A005-007		A005-009		A005-011	
海		苦小	44		NHK 教育		HTB テレビ	UHB テレビ	ļ	STV テレビ		NHK 総合	ļ	HBC テレビ	TVHテレビ
/13		苫 小	70		49		61	53		57		51	ļ	55	47
					A006-049		A006-061	A006-053		A006-057		A006-051		A006-055	A006-047
	: <b>:</b> =				NHK 教育		HTB テレビ	UHB テレビ	ļ	STV テレビ		HBC テレビ	ļ	NHK 総合	TVHテレビ
	海	小	樽		2		4	26	ļ	7		9	ļ	11	24
					A007-002		A007-004	A007-026		A007-007		A007-009		A007-011	A007-024
		ш.	_ !		NHK 教育		HTB テレビ	UHBテレビ	ļ	STV テレビ		NHK 総合	ļ	HBC テレビ	ļ
道		北	見		2		61	59	ļ	7		9	ļ	53	ļ
~=			_		A008-002		A008-061	A008-059 UHB テレビ	UTD =1 17	A008-007 STV テレビ		A008-009		A008-053	
		宰	**		NHK 教育 2		TVH テレビ 29	37	HTB テレビ 39	7		NHK 総合 9	<del> </del>	HBC テレビ	
		<b>*</b>	闌		A009-002		A009-029	A009-037	A009-039	A009-007		A009-009	<del> </del>	A009-011	
			-	HBC テレビ	AUU9-UU2	NHK 総合	A009-029	STV テレビ	A009-039	UHB テレビ		HTB テレビ		A009-011	NHK 教育
	道	網	走	100700		3		5	<b></b>	27		35	<del> </del>		12
	~=	मप	ᄹ	A010-001		A010-003		A010-005	<del> </del>	A010-027		A010-035	<del> </del>		A010-012
				A010-001	UHB テレビ	A010-003	NHK 総合	A010-003	STV テレビ	AUTO-UE7	HTBテレビ	A010-030	HBC テレビ		NHK 教育
		稚	内		26		28		22		24	<del> </del>	10		30
		THE	P3		A011-026		A011-028		A011-022		A011-024		A011-010		A011-030
			$\rightarrow$		UHB テレビ		NHK 総合		STVテレビ		HTB テレビ		HBC テレビ		NHK 教育
		名	寄		26		4		6		24	<del> </del>	10		12
		ш —	~		A012-026		A012-004		A012-006		A012-024		A012-010		A012-012
					NHK 教育			UHB テレビ	HTB テレビ	STV テレビ		NHK 総合		HBC テレビ	
		根	室		2			62	60	7		9	<del> </del>	11	
		124			A013-002			A013-062	A013-060	A013-007		A013-009	<b>†</b>	A013-011	

							リモニ	ン番号ボタン	ノとチャンネル	名・CH コー	ド・受信チャ	ンネル			
	都道	地垣	#47	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	TERE	Z-C	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
				青森放送		NHK 総合	ABA	NHK 教育							青森テレビ
	青	青	森	1		3	34	5							38
				A014-001		A014-003	A014-034	A014-005							A014-038
					IBC テレビ	テレビ岩手	めんこいテレビ		岩手朝日テレビ	NHK 教育		NHK 総合	ABA	青森放送	青森テレビ
		ハ	戸		2	37	29		27	7		9	31	11	33
			. 1		A015-002	A015-037	A015-029		A015-027	A015-007		A015-009	A015-031	A015-011	A015-033
							NHK 総合		ABA		青森テレビ		青森放送		NHK 教育
	森	む	0				4		56		58		10		12
	ALVIA		l				A016-004		A016-056		A016-058		A016-010		A016-012
東				テレビ岩手			NHK 総合		IBC テレビ		NHK 教育		めんこいテレビ		岩手朝日テレビ
不	岩	盛	岡	35			4		6		8		33		31
	_		İ	A017-035			A017-004		A017-006		A017-008		A017-033		A017-031
					NHK 総合		岩手朝日テレビ		めんこいテレビ		テレビ岩手		IBC テレビ		NHK 教育
		釜	石		2	l	62		60		58		10		12
			Ī		A018-002		A018-062		A018-060		A018-058		A018-010		A018-012
	_				IBC テレビ		岩手朝日テレビ	NHK 総合			めんこいテレビ		テレビ岩手		NHK 教育
	手	=	戸		2		27	5			29		37		12
	_		Ī		A019-002	I	A019-027	A019-005	I		A019-029		A019-037		A019-012
				東北放送		NHK 総合		NHK 教育		東日本放送		ミヤギテレビ			仙台放送
	宮	仙	台	1		3		5		32		34			12
北				A020-001		A020-003		A020-005		A020-032		A020-034			A020-012
40				東北放送		NHK 総合		NHK 教育		東日本放送		ミヤギテレビ			仙台放送
		石	巻	59		51		49		61		55			57
				A021-059		A021-051		A021-049		A021-061		A021-055			A021-057
					NHK 総合		東北放送		仙台放送		東日本放送		NHK 教育		ミヤギテレビ
	城	気仙	沼		2		4		6		43		10		37
					A022-002		A022-004		A022-006		A022-043		A022-010		A022-037
	<b>7.1.</b>		- [		NHK 教育			秋田朝日放送				NHK 総合		秋田放送	秋田テレビ
	秋	秋	田		2			31				9		11	37
					A023-002			A023-031				A023-009		A023-011	A023-037
		_		青森放送			NHK 総合	秋田朝日放送	秋田放送		NHK 教育				秋田テレビ
		大	館	1			4	59	6		8				57
				A024-001			A024-004	A024-059	A024-006		A024-008				A024-057
	_	١			NHK 教育			秋田朝日放送				NHK 総合		秋田放送	秋田テレビ
	田	大曲・	横手		43	<u> </u>		41				45		47	51
					A025-043			A025-041			<u> </u>	A025-045		A025-047	A025-051

							リモニ	ン番号ボタン	とチャンネル	名・CH コー	ド・受信チャン	ソネル			
	都道	-	铭	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都府山形福	JE JE	# 10 T	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
ı							NHK 教育		テレビユー山形		NHK 総合		山形放送	さくらんぼテレビ	山形テレビ
		ш	形				4		36		8		10	30	38
	ш						A026-004		A026-036		A026-008		A026-010	A026-030	A026-038
_				山形放送		NHK 総合			NHK 教育		テレビユー山形			さくらんぼテレビ	山形テレビ
東		鶴岡・	酒田「	1		3			6		22			24	39
•				A027-001		A027-003			A027-006		A027-022			A027-024	A027-039
					さくらんぼテレビ		NHK 教育		テレビユー山形		NHK 総合		山形放送		山形テレビ
		米	沢		60		50		56		52		54		58
					A028-060		A028-050		A028-056		A028-052		A028-054		A028-058
<b>6</b>	邢		. l		NHK 教育		さくらんぽテレビ		テレビユー山形			NHK 総合		山形放送	山形テレビ
	117	新	庄		2		28		26			9		11	58
L					A029-002		A029-028		A029-026			A029-009		A029-011	A029-058
		l			NHK 教育		テレビユー福島		福島中央テレビ			NHK 総合	福島放送	福島テレビ	
	福	福島・	郡山		2		31		33			9	35	11	
	ІЩ				A030-002		A030-031		A030-033			A030-009	A030-035	A030-011	
							NHK 総合		福島中央テレビ	テレビユー福島	福島テレビ		NHK 教育		福島放送
		เก ≵	つ き				4		58	62	8		10		60
							A031-004		A031-058	A031-062	A031-008		A031-010		A031-060
	島			NHK 総合		NHK 教育	テレビユー福島		福島テレビ		福島中央テレビ		福島放送		
	m	会 津	着 松	1		3	47		6		37		41		
				A032-001		A032-003	A032-047		A032-006		A032-037		A032-041		

							リモニ	コン番号ボタン	とチャンネル	名・CH コー	ド・受信チャ	ンネル			
	都道	地域		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	TETAL	10	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
	茨	水	戸	NHK 総合 44		NHK 教育 46	日本テレビ 42		TBS テレビ 40		フジテレビ 38		テレビ朝日 36		テレビ東京 32
		~		A033-044		A033-046	A033-042		A033-040		A033-038		A033-036		A033-032
		_	_	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBSテレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	城	8	立	52 A034-052		50 A034-050	54 A034-054		56 A034-056		58 A034-058		60 A034-060		62 A034-062
				NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	栃木テレビ	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	栃	宇都	宮	51		49	53	31	55		57		41		44
		-		A035-051 NHK 総合		A035-049 NHK 教育	A035-053 日本テレビ	A035-031 栃木テレビ	A035-055 TBS テレビ		A035-057 フジテレビ		A035-041 テレビ朝日		A035-044 テレビ東京
	+	矢	板	40		30	36	33	42		45		59		61
	木	1		A036-040		A036-030	A036-036	A036-033	A036-042		A036-045		A036-059		A036-061
	群	前	橋	NHK 総合 52		NHK 教育 50	日本テレビ 54	放送大学 40	TBS テレビ 56	テレ玉 38	フジテレビ 58		テレビ朝日 60	群馬テレビ 48	テレビ東京 62
	шт	BU	ทอ	A037-052		A037-050	A037-054	A037-040	A037-056	A037-038	A037-058		A037-060	A037-048	A037-062
88				NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日	群馬テレビ	テレビ東京
関	馬	桐	生	51 A038-051		57 A038-057	53 A038-053	40 A038-040	55 A038-055		35 A038-035		59 A038-059	41 A038-041	61 A038-061
	41.5			NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	テレ玉	フジテレビ		テレビ朝日	群馬テレビ	テレビ東京
	杏	さいた	たまし	1		3	4	16	6	38	8		10	48	12
	<b>-</b> 40			A039-001		A039-003	A039-004	A039-016	A039-006	A039-038	A039-008		A039-010	A039-048	A039-012
		熊谷・	<b>原本</b>	NHK総合 51		NHK 教育 35	日本テレビ 53		TBS テレビ 55	テレ玉 30	フジテレビ 57		テレビ朝日 59	群馬テレビ 48	テレビ東京 61
		ж 🗀 .	~=	A040-051		A040-035	A040-053		A040-055	A040-030	A040-057		A040-059	A040-048	A040-061
	Ŧ	744		NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBSテレビ	テレ玉	フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	77		父	14 A041-014		49 A041-049	16 A041-016		18 A041-018	47 A041-047	29 A041-029		38 A041-038		44 A041-044
	玉	<b>秩</b> 千葉・船		NHK 総合	TOKYO MX	NHK 教育	日本テレビ	放送大学	TBS テレビ	tvk	フジテレビ	チバテレビ	テレビ朝日		テレビ東京
		千葉・	船橋	1	14	3	4	16	6	42	8	46	10		12
			・船橋	A042-001 NHK 総合	A042-014	A042-003 NHK 教育	A042-004 日本テレビ	A042-016	A042-006 TBS テレビ	A042-042	A042-008 フジテレビ	A042-046 チバテレビ	A042-010 テレビ朝日		A042-012 テレビ東京
	桉	鉳	子	51		49	53		55		57	39	59		61
-	葉			A043-051		A043-049	A043-053		A043-055		A043-057	A043-039	A043-059		A043-061
東	-	23	12	NHK 総合	放送大学 16	NHK 教育 3	日本テレビ 4	TOKYO MX 14	TBS テレビ 6	tvk 42	フジテレビ 8	チバテレビ 46	テレビ朝日	テレ玉 38	テレビ東京 12
	東	23	~	A044-001	A044-016	A044-003	A044-004	A044-014	A044-006	A044-042	A044-008	A044-046	A044-010	A044-038	A044-012
				NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	TOKYO MX	TBS テレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
		八 王	子	33 A045-033		29 A045-029	35 A045-035	40 A045-040	37 A045-037		31 A045-031		45 A045-045		62 A045-062
				NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ	TOKYO MX	TBSテレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	京	多	摩	49		47	51	61	53		55		57		59
				A046-049		A046-047	A046-051 日本テレビ	A046-061	A046-053 TBS テレビ	4.4.	A046-055 フジテレビ	- W-1 12	A046-057		A046-059 テレビ東京
		横浜・	川崎	NHK 総合 1		NHK 教育 3	<u>日本テレヒ</u> 4	放送大学 16	6	tvk 42	8	チバテレビ 46	テレビ朝日 10		アレビ東京 12
	神	DC DC		A047-001		A047-003	A047-004	A047-016	A047-006	A047-042	A047-008	A047-046	A047-010		A047-012
	17	₩:E 7.		NHK 総合		NHK 教育 50	日本テレビ		TBS テレビ 56	tvk 48	フジテレビ	チバテレビ	テレビ朝日 60		テレビ東京
		横浜み	46	52 A048-052		A048-050	54 A048-054		A048-056	A048-048	58 A048-058	46 A048-046	A048-060		62 A048-062
				NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS テレビ	tvk	フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	奈	平塚・茅	を持	33		29	35		37	31	39		41		43
				A049-033 NHK 総合		A049-029 NHK 教育	A049-035 日本テレビ		A049-037 TBS テレビ	A049-031 tvk	A049-039 フジテレビ		A049-041 テレビ朝日		A049-043 テレビ東京
		小田	原	52		50	54		56	46	58		60		62 62
	Ш	<u> </u>		A050-052		A050-050	A050-054		A050-056	A050-046	A050-058		A050-060		A050-062
	711	秦	野	NHK 総合 47		NHK 教育 49	日本テレビ 51		TBS テレビ 53	tvk 61	フジテレビ 55		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
		*	±Ι'	A051-047		A051-049	A051-051		A051-053	A051-061	A051-055		A051-057		A051-059

							リモニ	]ン番号ボタン	ノとチャンネル	名・CH コー	ド・受信チャン	ンネル					
	潟	地域等		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	府県	1번째(1	ð	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード		
	女亡					UX 新潟テレビ 21	テレビ新潟	新潟放送			NHK 総合		新潟総合テレビ		NHK 教育		
田	籾	新	潟			21	29	5			NHK 総合 8		35		12		
T						A052-021	A052-029	A052-005			A052-008		A052-035		A052-012		
		19		NHK 教育		NHK 総合			UX 新潟テレビ 21		テレビ新潟		新潟放送		新潟総合テレビ		
	:E3:	上	越	1		3			37		27		10		33		
	Miles	I –	_ [	A053-001		A053-003			A053-037		A053-027		A053-010		A053-033		
	H			NHK 総合		NHK 教育		山梨放送	テレビ山梨								
-	到	甲	府	府	府	1		3		5	37						
信	米			A060-001		A060-003		A060-005	A060-037								
		長	野-原)-		NHK 総合		長野朝日		テレビ信州			NHK 教育	長野放送	信越放送			
	_	(美ヶ月			2		20		30			9	38	11			
	長	(2)	4. /		A061-002		A061-020		A061-030			A061-009	A061-038	A061-011			
		長	野		NHK 総合 44		長野朝日		テレビ信州			NHK 教育	長野放送 42	信越放送 48			
		(善光寺	平)				50					46					
井代		( = 7 - 7	. ,		A062-044		A062-050		A062-040			A062-046	A062-042	A062-048			
		松	<b>-</b> -ŀ		NHK 総合 44		長野朝日		テレビ信州 48			NHK 教育 46	長野放送 42	信越放送			
		124	本		A063-044		50 A063-050		A063-048			A063-046	A063-042	A063-040			
					AU63-044	NHK 教育	NHK 総合		信越放送		テレビ信州	AU03-U40	長野放送	AU63-040	長野朝日		
	野	85	⊞			3	A INDICATED		6		42				1X±J∓91⊐ 44		
		HIX	œŀ			A064-003	A064-004		A064-006		A064-042		40 A064-040		A064-044		
				長野朝日		A004-000	NHK 総合		信越放送		NHK 教育		テレビ信州				
		岡谷・調	5 ≣#: <sup>}</sup>	61			4		6		8		59		長野放送 47		
		Margar 194	נש ב	A065-061			A065-004		A065-006		A065-008		A065-059		A065-047		

# 番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表・つづき

							リモコ	コン番号ボタン	ノとチャンネル	名・CHコー	ド・受信チャ)	ンネル			
	都道			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	地域	名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名	チャンネル名
				受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード	受信 CH CH コード
				KNB テレビ	ין – ר	NHK 総合	CHIL	CHIP	チューリップテレビ	איייייי	ין – ב חט	CHIT	NHK 教育	ן כח איריי	富山テレビ
	富	富	山	1		3			32				10		34
				A054-001 KNB テレビ		A054-003 NHK 総合			A054-032 チューリップテレビ				A054-010 NHK 教育		A054-034 富山テレビ
	山	高	岡	50		48			42				46		44
				A055-050		A055-048	NHK 総合		A055-042 北陸放送	北陸朝日	NHK 教育		A055-046 テレビ金沢		A055-044 石川テレビ
	石	金	沢				4		6	25	8		33		37
	_			テレビ金沢		北陸朝日	A056-004	NHK 教育	A056-006	A056-025 石川テレビ	A056-008	NHK 総合	A056-033	北陸放送	A056-037
	Ш	t	尾	57		59		5 NULL 3X FI		55		9		11	
	711	<u> </u>		A057-057		A057-059		A057-005		A057-055		A057-009		A057-011	.==
	福	福	#			NHK 教育 3						NHK 総合 9		福井放送	福井テレビ 39
	1111	100	71			A058-003						A058-009		A058-011	A058-039
	井	敦	賀						NHK 総合 6		福井放送		福井テレビ 38		NHK 教育 12
	<b>7</b> T	<del>*</del> *	~						A059-006		A059-008		A059-038		A059-012
中		id	阜	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ 5	三重テレビ 33	テレビ愛知 25		NHK 教育 9	GBS 37	メ~テレ 11	中京テレビ
	岐	岐	무	A066-001		A066-003		A066-005	A066-033	A066-025		A066-009	A066-037	A066-011	35 A066-035
	ЩX		_	東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ				NHK 教育	GBS	メ〜テレ	中京テレビ
		長	良山原	57 A067-057		53 A067-053		55 A067-055				49 A067-049	61 A067-061	59 A067-059	47 A067-047
				A007-007	NHK 教育	中京テレビ	NHK 総合	A007-000	CBC テレビ		東海テレビ	A007-043	GBS	A007-005	メ〜テレ
		高	Щ		2 A068-002	26 A068-026	4 A068-004		6 A068-006		8 A068-008		38 A068-038		12 A068-012
		-		東海テレビ	AU68-002	NHK 総合	AU68-UU4	CBC テレビ	AU68-UU6		AU68-008	NHK 教育	GBS	メ〜テレ	中京テレビ
		各 務	原	1		3		5				9	37	メ~テレ 11	35
	阜	_		A069-001		A069-003 中京テレビ	NHK 総合	A069-005	メ〜テレ		CBC テレビ	A069-009	A069-037 東海テレビ	A069-011 GBS	A069-035 NHK 教育
	_	中津	: ЛП			26	4		6		8		10	28	12
					NHK 教育	A070-026	A070-004 第一テレビ		A070-006 あさひテレビ		A070-008	NHK 総合	A070-010	A070-028 SBS	A070-012 テレビ静岡
		静	岡		2		31		33			9		11	35
	静		-		A071-002 第一テレビ		A071-031 NHK 総合		A071-033 SBS		NHK 教育	A071-009	あさひテレビ	A071-011	A071-035 テレビ静岡
	BJ	浜	松		30		4		6		8		28		34
					A072-030		A072-004		A072-006		A072-008		A072-028		A072-034
		三島・	沼津		NHK 教育 51	第一テレビ 61		あさひテレビ 57		テレビ静岡 59		NHK 総合 53		SBS 55	
			~ ~		A073-051	A073-061		A073-057		59 A073-059		A073-053		A073-055	
		島	⊞	NHK 総合 56		NHK 教育 54		SBS 62		第一テレビ 48			あさひテレビ 50		テレビ静岡 58
部		ш,		A074-056		A074-054		A074-062		A074-048			A074-050		A074-058
		富	±		NHK 教育 54	第一テレビ 27		あさひテレビ 29		テレビ静岡 39		NHK 総合 52		SBS 41	
	田	==			A075-054	A075-027		A075-029		A075-039		A075-052		A075-041	
	140	तक	枝	NHK 総合 42		NHK 教育 44		SBS 40		第一テレビ 24			あさひテレビ 26		テレビ静岡 38
		藤	12	A076-042		A076-044		A076-040		A076-024			A076-026		A076-038
	_	A 4		東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	三重テレビ	テレビ愛知		NHK 教育	GBS	メ〜テレ	中京テレビ
	愛	名古	座	1 A077-001		3 A077-003		5 A077-005	33 A077-033	25 A077-025		9 A077-009	37 A077-037	11 A077-011	35 A077-035
				東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	三重テレビ	テレビ愛知		NHK 教育	GBS	メ〜テレ	中京テレビ
		豐	稿	56 A078-056		54 A078-054		62 A078-062	33 A078-033	52 A078-052		50 A078-050	37 A078-037	60 A078-060	58 A078-058
	frΠ			東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	三重テレビ	テレビ愛知		NHK 教育	GBS	メ〜テレ	中京テレビ
	知	豊	田	57 A079-057		53 A079-053		55 A079-055	33 A079-033	49 A079-049		51 A079-051	37 A079-037	61 A079-061	59 A079-059
				東海テレビ		NHK 総合		CBC テレビ	三重テレビ	テレビ愛知		NHK 教育	GBS	メ〜テレ	中京テレビ
	Ξ	津		1		3		5	33	25		9	37	11	35
				A080-001 東海テレビ		A080-003 NHK 総合		A080-005 CBC テレビ	A080-033 三重テレビ	A080-025 テレビ愛知		A080-009 NHK 教育	A080-037 GBS	A080-011 メ~テレ	A080-035 中京テレビ
		伊	勢	57		53		55	59	25		49	37	61	47
	_	$\vdash$		A081-057 東海テレビ		A081-053 NHK 総合		A081-055 CBC テレビ	A081-059 三重テレビ	A081-025 テレビ愛知		A081-049 NHK 教育	S081-037 GBS	A081-061 メ~テレ	A081-047 中京テレビ
	重	名	張	62		52	l	60	58	25		50	37	56	54
				A082-062		A082-052		S082-060	A082-058	A082-025		A082-050	A082-037	A082-056	A082-054

							リモニ	コン番号ボタン	ノとチャンネル	名・CH コー	ド・受信チャ	ンネル			
	都原之一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	地垣	#4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	1675	X-123	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル: 受信 CH CH コード
	244				NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ	KBS 京都	関西テレビ	びわ湖放送	読売テレビ		NHK 教育
	722	大	津		28		36		38	34	40	30	42		46
		• •			A083-028		A083-036	1	A083-038	A083-034	A083-040	A083-030	A083-042		A083-04
					NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ	びわ湖放送	読売テレビ		NHK 教育
	20	彦	根		52		54		58		60	56	62		50
	貝				A084-052		A084-054		A084-058		A084-060	A084-056	A084-062		A084-05
			T		NHK 総合	テレビ大阪	毎日テレビ		ABC テレビ	KBS 京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
		京	都		32	19	4		6	34	8		10		12
_	京				A085-032	A085-019	A085-004		A085-006	A085-034	A085-08		A085-010		A085-0
Ŧ					NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ	KBS 京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教i
-		ш	科		52		54	1	56	62	58		60		50
		-			A086-052		A086-054		A086-056	A086-062	A086-058		A086-060		A086-05
					NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ	KBS 京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教
		福知	0 山1		50		54	1	58	56	60		62		52
			i		A087-050		A087-054		A087-058	A087-056	A087-060		A087-062		A087-0
-	都				NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ	KBS 京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
	ĦР	舞	鶴		51		53	İ	55	57	59		61		49
					A088-051		A088-053		A088-055	A088-057	A088-059		A088-061		A088-04
Ī	+				NHK 総合	テレビ大阪	毎日テレビ	サンテレビ	ABC テレビ	KBS 京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
	太阪	大	阪		2	19	4	36	6	34	8		10		12
L	拟又				A089-002	A089-019	A089-004	A089-036	A089-006	A089-034	A089-008		A089-010		A089-0
		l			NHK 総合		毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ	l	NHK 教育
		神	戸		28		31	19	41		43	36	47		45
					A090-028		A090-031	A090-019	A090-041		A090-043	A090-036	A090-047		A090-0
		١.			NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ	l	NHK 教育
	兵	姫	路		50		54		58		60	56	62		52
					A091-050		A091-054		A091-058		A091-060	A091-056	A091-062		A091-05
4		l	l		NHK 総合		毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK 教育
纟		明	石		51		53	19	57		59	55	61		49
~					A092-051		A092-053	A092-019	A092-057		A092-059	A092-055	A092-061		A092-04
		١	_		NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK 教
		]	西		29		35		37		39	33	41		31
					A093-029		A093-035		A093-037		A093-039	A093-033	A093-041		A093-0
		l			NHK 総合		毎日テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK 教
		漢	<b>I</b>		52		54	19	56		58	62	60		50
					A094-052		A094-054	A094-019	A094-056		A094-058	A094-062	A094-060		A094-0
		l <b>–</b>	_		NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK 教
		長	田		44		38	ļ	40		42	34	48		46
					A095-044		A095-038		A095-040		A095-042	A095-034	A095-048		A095-04
		II. 184			NHK 総合		毎日テレビ	<b></b>	ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK 教
	庫	北淡・	垂水		51		53	<b></b>	57		59	55	61		49
	-				A096-051		A096-053		A096-057		A096-059	A096-055	A096-061		A096-04
		l —			NHK 総合		毎日テレビ	ļ	ABC テレビ		関西テレビ	サンテレビ	読売テレビ		NHK 教育
		≡	木		44		34	ļ	38		40	36	42		46
					A097-044		A097-034		A097-038		A097-040	A097-036	A097-042		A097-04

							リモニ	コン番号ボタン	とチャンネル	名・CH コー	ド・受信チャン	ソネル			
	都道 府県	地域		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	地場	(古	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
					NHK 総合		毎日テレビ	KBS 京都	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	奈良テレビ	NHK 教育
沂	奈	奈	良		2		4	34	6		8		10	55	12
<u>~</u>	यर	生			A098-002		A098-004	A098-034	A098-006		A098-008		A098-010	A098-055	A098-012
					NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	奈良テレビ	NHK 教育
		生	駒		2		4		6		8		10	26	22
					A099-002		A099-004		A099-006		A099-008		A099-010	A099-026	A099-022
	中	_			NHK 総合		毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ	奈良テレビ	NHK 教育
	良	五	條		43		33		35		37		39	41	45
蛇蛇					A100-043		A100-033		A100-035		A100-037		A100-039	A100-041	A100-045
畿	II.				NHK 総合		毎日テレビ	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育 25
	和	和歌	: Ш		32		42	30	44		46		48		
					A101-032		A101-042	A101-030	A101-044		A101-046		A101-048		A101-025
	===				NHK 総合		毎日テレビ	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
	歌	海南・	田辺		50		54	56	58		60		62		52
					A102-050		A102-054	A102-056	A102-058		A102-060		A102-062		A102-052
					NHK 総合		毎日テレビ	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
	Ш	新	宮		44		36	34	38		40		42		46
					A103-044		A103-036	A103-034	A103-038		A103-040		A103-042		A103-046

							リモニ	コン番号ボタン	<b>とチャンネル</b>	名・CH コー	ド・受信チャ	ンネル			
	都道	地拉	#.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	167	Z-123	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
		-		日本海テレビ		NHK 総合	NHK 教育						山陰放送		山陰中央テレビ
	鳥	鳥	取	1 A104-001		3 A104-003	4 A104-004						22 A104-022		24 A104-024
	****	_		A 104-001		NHK 総合	A 104-004	NHK 教育			日本海テレビ		山陰放送		山陰中央テレビ
		米	子			42		5			8		10		34
		111				A105-042		A105-005			A105-008		A105-010		A105-034
	取			日本海テレビ		NHK 総合	NHK 教育				山陰中央テレビ		山陰放送		
	ДX	倉	吉	1		3	4				58		56		
		-		A106-001 日本海テレビ		A106-003	A106-004		NHK 総合		A106-058 山陰中央テレビ		A106-056 山陰放送		NHK 教育
	島	松	ΣI	30					6		34		10		12
	_	14	-	A107-030					A107-006		A107-034		A107-010		A107-012
					NHK 総合	日本海テレビ		山陰放送			山陰中央テレビ	NHK 教育			
	根	浜	田		2	54		5			58	9			
	JIX	_			A108-002	A108-054		A108-005		W	A108-058	A108-009		1.00041-114	m t de se
中	-	岡	ш			NHK 教育 3		NHK 総合 5	テレビせとうち 23	瀬戸内海放送 25		西日本放送		山陽放送 11	岡山放送 35
-	岡	lm)	щ			A109-003		A109-005	A109-023	A109-025		A109-009		A109-011	A109-035
					NHK 総合	A105-000	テレビせとうち	A105-005	瀬戸内海放送	山陰放送		西日本放送		岡山放送	NHK 教育
		津	山		2	İ	56		62	7		58		60	12
					A110-002		A110-056		A110-062	A110-007		A110-058		A110-060	A110-012
	Ш				NHK 総合		NHK 教育	テレビせとうち	山陽放送			西日本放送	瀬戸内海放送	岡山放送	
	щ	笠	岡		2 A111-002		4 A111-004	22 A111-022	6 A111-006			34 A111-034	55 A111-055	60 A111-060	
				テレビ新広島	ATTI-OUE	NHK 総合	中国放送	ATTT-UZZ	A111-000	NHK 教育		広島ホームテレビ	A111-000	A111-000	広島テレビ
		広	島	31		3	4			7		35			12
	広			A112-031		A112-003	A112-004			A112-007		A112-035			A112-012
玉		-	.1.	テレビ新広島		NHK 教育		NHK 総合		中国放送		広島ホームテレビ		広島テレビ	
		福	Щ	54 A113-054		3 A113-003		5 A113-005		7 A113-007		57 A113-057		11	
		_		NHK 教育		広島ホームテレビ		A113-005 広島テレビ		A113-007 テレビ新広島		中国放送		A113-011 NHK 総合	
		<u> </u>		1		24		5		26		9		11	
		-	`	A114-001		A114-024		A114-005		A114-026		A114-009		A114-011	
	島			NHK 総合		広島ホームテレビ		テレビ新広島		NHK 教育			中国放送		広島テレビ
	ш,	尾	道	1		24		26		7			10		12
				A115-001 NHK 教育		A115-024		A115-026	山口朝日放送	A115-007 テレビ山口		NHK 総合	A115-010	山口放送	A115-012
		ш		42					52	49		44		<u>шыхж</u> 46	
	Ш		-	A116-042					A116-052	A116-049		A116-044		A116-046	
	щ			NHK 教育		TVQ	山口放送		山口朝日放送	テレビ山口		NHK 総合	TNC		FBS
		下	関	41		23	4		21	33		39	10		35
				A117-041		A117-023	A117-004		A117-021	A117-033		A117-039	A117-010		A117-035
		宇	部	NHK 教育 55					山口朝日放送 24	テレビ山口 44		NHK 総合 58	TNC 10	山口放送 61	
		-	Dh	A118-055		<del> </del>			A118-024	A118-044		A118-058	A118-010	A118-061	
				NHK 教育					山口朝日放送	テレビ山口		NHK 総合		山口放送	
		岩	国	1					28	62		9		11	
				A119-001					A119-028	A119-062		A119-009		A119-011	
	Н	D÷.	府	NHK 教育					山口朝日放送 28	テレビ山口 38		NHK 総合 9		山口放送 11	
		防	NJ.	A120-001		<del> </del>			A120-028	A120-038		A120-009		A120-011	
				A120-001					AIEUUEO	A120-030		A120-008		AIZUUII	

							リモニ	コン番号ボタン	<b>/とチャンネル</b>	名・CH コー	ド・受信チャン	ソネル			
	都道	地垣	#. <del>25</del>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	府県	1번째	2.	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード	チャンネル名 受信 CH CH コード
	结			四国放送		NHK 総合	毎日テレビ		ABC テレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK 教育
	徳島	徳	島	1		3	4		6		8		10		38
	一島			A121-001		A121-003	A121-004		A121-006		A121-008		A121-010		A121-038
四						NHK 教育		NHK 総合	テレビせとうち	瀬戸内海放送		西日本放送		山陽放送	岡山放送
	香	高	松			39		37	19	33		41		29	31
	-					A122-039		A122-037	A122-019	A122-033		A122-041		A122-029	A122-031
	l					NHK 教育		NHK 総合	テレビせとうち	瀬戸内海放送		西日本放送		山陽放送	岡山放送
	Ш	丸	亀			40		44	46	42		50		48	52
						A123-040		A123-044	A123-046	A123-042		A123-050		A123-048	A123-052
			ılı		NHK 教育				NHK 総合		あいテレビ	EAT	南海放送	広島ホームテレビ	テレビ愛媛
		松	山		2				6		29	25	10	35	37
	薆				A124-002				A124-006		A124-029	A124-025	A124-010	A124-035	A124-037
	_		,,,		NHK 教育				NHK 総合		あいテレビ	EAT	南海放送		テレビ愛媛
		今	治		30				32		27	17	34		36
					A125-030				A125-032		A125-027	A125-017	A125-034		A125-036
					NHK 総合		NHK 教育		南海放送	EAT	あいテレビ				テレビ愛媛
		新月	引浜		2		4		6	14	27				36
国	Arm.				A126-002		A126-004		A126-006	A126-014	A126-027				A126-036
				NHK 教育					NHK 総合		あいテレビ	EAT	南海放送		テレビ愛媛
		宇和	1島	1					6		25	16	10		27
				A127-001					A127-006		A127-025	A127-016	A127-010		A127-027
							NHK 総合		NHK 教育		高知放送		テレビ高知		高知さんさんテレビ
	高	高	知				4		6		8		38		40
							A128-004		A128-006		A128-008		A128-038		A128-040
	l			NHK 総合		高知放送			テレビ高知		高知さんさんテレビ			NHK 教育	
	知	中	村	1		3			32		14			11	
				A129-001		A129-003			A129-032		A129-014			A129-011	

# 番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表・つづき

お地域名   1					リモコン番号ボタンとチャンネル名・CH コード・受信チャンネル												
中央		知道			1									10	11	12	
10				名												チャンネル名	
横		गग्रजस			受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	受信 CH	
						CH コード					CH コード	CHコード		CH コード	CH コード	CH コード FBS	
1			福	<b>E</b>	1											37	
1.			""	-	A130-001			A130-004	A130-019				A130-009			A130-037	
大		福	4v +s				FBS		TVQ	NHK総合				TNC	ļ	NHK 教育 12	
大			16 7	5 711			A131-035			A131-006						A131-012	
大 全 日							NHK 総合									FBS	
大・中田			久留	米												52 A132-052	
大学日   58					KBC		NHK 総合	RKB	TVQ	NHK 教育			TNC			FBS	
1	+	1321	大 牟	田	58		53	61		50			55			43	
	76	一一	_		A133-058	KBC		A133-061				BKB	A133-055	TNC		A133-043 NHK 教育	
A 134-057			行	橋		57	43		19	49		60		54	<del> </del>	46	
大			1.2													A134-046	
		仕	/±	현무				STS					NHK 総合				
### ### ### ### ### ### #############		KT	NT.	ᆽ		A135-040	A135-052	A135-036	A135-014				A135-038	A135-060	A135-011		
10   10   10   10   10   10   10   10		***															
接	M	箕	伊万	里				41		57		48		60			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	711		_					A130-041		A130-037	KTN	A130-048		A130-000			
		巨	長	崎	1		3		5		37		27		25		
株世保		TX.	_		A137-001	ハロレ 教育	A137-003		A137-005	NICC		NILIV ##	A137-027	NPC			
NHK 教育			佐世	- 保		2						8					
## 早 51				- 171		A138-002					A138-035	A138-008			A138-017		
## A139-051 NHK 教育		点					NHK 総合								NIB		
株 本	_		課	7		<del> </del>	Δ139-059										
					71100 001		KAB		71100 002		71100 000		NHK 総合		RKK		
本		能	熊	本				22									
本   大   1   32   4   6   36   38   38   38   38   38   38			_		NHK 教育	A 140-002						KKT	A140-009	TKU	A140-011		
大 分		本	水	俣	1	İ	32	4		6		36		38	İ		
大   大   大   大   大   大   大   大   大   大	2 efe				A141-001			A141-004	ODC		TOC	A141-036		A141-038		NHK 教育	
A	744	_	<b>+</b>	44											<del> </del>	12	
中 津		大		,,			A142-003		A142-005	A142-024	A142-036					A142-012	
日本		•	_	nata.			NHK 総合			OAB	TOS					NHK 教育	
大			144	冿												45 A143-045	
1		分			NHK 教育				TOS	OAB	NHK 総合		OBS				
古   古			佐	伯	1						7		9				
B   35   8   10   145-0	細		1		A144-001		UMK		A144-049	A144-031	A144-007	NHK 総合	A144-009	MRT		NHK 教育	
MHK 教育	41-6		宮	崎			35					8				12	
横			_			NIL IIZ dilyak	A145-035	NII II/ 600		MOT				A145-010		A145-012	
R		一崎	SIE	<b>E</b>		NHK 教育 2				6 MH I		39			<del> </del>		
中央   1   3   5   32   38   30   30   30   30   30   30   30				1-0		A146-002		A146-004				A146-039					
A147-001			- IE		MBC												
現		鹿	唯 元	; <b>5</b>	A147-001						A147-032				A147-030		
A148-002   A148-004   A148-006   A148-031   A148-033																KYT	
B		児	鹿	屋										33		25 A148-025	
一						A140-002									KYT	NHK 教育	
3中 NHK総合 QAB 沖縄テレビ 原理放送		局	阿ク	根				23		35		8		10	17	12	
						NILIV ##		A149-023							A149-017	A149-012 NHK 教育	
28 8 10		沖	那	覇		NHK 総百 2				28		沖縄テレビ 8				12	
## A150002 A150028 A150000 A150010		縄	,					İ		A150-028		A150-008		A150-010	<u> </u>	A150-012	

# BS デジタルと専門チャンネル

CATV などで BS デジタル放送や専門チャンネル放送のサービスを受けているときに番組表をお使いになる場合は、CH コードの設定が必要です。以下の iNET 用 CH コードをご覧いただき、設定します。

# ■ BS デジタル

BS局	チャンネル名	CH ⊐−ド
	NHK衛星第一	D000-101
	NHK衛星第二	D000-102
	NHKハイビジョン	D000-103
BS デジタル	BS日テレ	D000-141
B3 7 9 W	BS朝日	D000-151
	B S朝日 (S2)	D000-152
	B S朝日 (S3)	D000-153
	BS-i	D000-161

BS局	チャンネル名	CH⊐−ド
	BS-i(S2)	D000-162
	BS-i(S3)	D000-163
	BS ジャパン	D000-171
BS デジタル	BS フジ	D000-181
65 79910	wowow	D000-191
	WOWOW2	D000-192
	MOMOM3	D000-193
	スター・チャンネル BS	D000-200

## ■専門チャンネル

ジャンル	チャンネル名	CH ⊐−ド
	シネフィル・イマジカ	C000-260
	チャンネルNECO	C000-261
	衛星劇場	C000-310
	ムービープラス	C000-312
	スター・チャンネル	C000-315
映画	スター・チャンネル プラス	C000-316
	スター・チャンネル クラシック	C000-317
	V☆パラ	C000-319
	日本映画専門チャンネル	C000-707
	東映チャンネル	C000-708
	カミングスーンTV	C000-720
	カートゥーン ネットワーク	C000-274
アニメ	キッズステーション	C000-276
<i>F</i> _ <i>S</i>	ニコロデオン/アニメ・子ども TV	C000-278
	アニマックス	C000-724
	シアター・テレビジョン	C000-262
	MONDO 2 1	C000-279
	ヨシモトファンダンゴ TV	C000-284
TV:5 = /4V.L	歌舞伎チャンネル	C000-325
エンターテイメント	LaLaTV	C000-372
	フジテレビ 7 2 1	C000-721
	ディズニー・チャンネル	C000-730
	アニマルプラネット	C000-747
	G+SPORTS&NEWS	C000-004
	スカイ・A sports+	C000-285
	ザ・ゴルフ・チャンネル	C000-286
	J SPORTS ESPN	C000-300
	FIGHTING TV サムライ	C000-301
スポーツ	GAORA	C000-302
	ゴルフネットワーク	C000-303
	J SPORTS 1	C000-306
	J SPORTS 2	C000-307
	J SPORTS Plus	C000-308
	フジテレビ 739	C000-739
	旅チャンネル	C000-277
1.5%-	Act On TV	C000-280
レジャー	グルメ旅★ FoodiesTV	C000-281
	囲碁・将棋チャンネル	C000-320

ジャンル	チャンネル名	CHコード	
	レジャーチャンネル 1	C000-380	
	レジャーチャンネル 2	C000-381	
	レジャーチャンネル 3	C000-382	
	レジャーチャンネル 4	C000-383	
公営競技	レジャーチャンネル 5	C000-384	
	グリーンチャンネル	C000-388	
	グリーンチャンネル 2	C000-389	
	SPEED チャンネル 1	C000-390	
	SPEED チャンネル 2	C000-392	
154 - 45 - 411	ディスカバリーチャンネル	C000-321	
ドキュメンタリー	ヒストリーチャンネル	C000-370	
	スーパーチャンネル	C000-360	
	ファミリー劇場	C000-361	
	ホームドラマチャンネル	C000-362	
ドラマ	時代劇専門チャンネル	C000-718	
	FOX	C000-722	
	AXN	C000-725	
	ミステリチャンネル	C000-728	
	ブルームバーグテレビジョン	C000-250	
	日経 CNBC	C000-251	
	BBC ワールド	C000-252	
ニュース	朝日ニュースター	C000-256	
	CNNj	C000-257	
	TBS ニュースバード	C000-258	
	Bloomberg Television	C000-742	
	スペースシャワーTV	C000-265	
	カラオケチャンネル	C000-266	
	第一興商スターカラオケ	C000-267	
ate vite	エコミュージックTV	C000-268	
音楽	MTV	C000-270	
	大人の音楽専門 TV ◆ミュージック・エア	C000-271	
	MUSIC ON! TV	C000-731	
	クラシカ・ジャパン	C000-736	
	ショップチャンネル	C000-220	
ショッピング	QVC	C000-222	

# スカパー! チャンネル

スカパー!チューナーを本機に接続しているときに番組表をお使いになるときは、CH コードの設定が必要です。 以下の iNET 用 CH コード設定例を参考にしてください。

※ 110 度 CS デジタル放送の e2 by スカパー! ではなく、従来からのスカパー! の受信チャンネル番号を登録してください。

例	スカパー!のチャンネル名	ch 番号	CH ⊐− ド
העו	CLUB スカパー! TV	ch <b>200</b>	C100- <b>200</b>

上記の例のように、CH コードの C100-の次には 3 けたの ch 番号を設定します。 スカパー!のチャンネル名と ch 番号に関しては、以下のホームページをご覧ください。

http://www.skyperfectv.co.jp/info ch/channel/

(2007年10月現在。アドレスは予告なく変更になる場合があります。

最新のアドレスは、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_sky.htm をご覧ください。)

# ∅お知らせ

- スカパー! 番組表データは、DEPG サービスとは提供元が異なるため、番組表データのみのサービスとなります。従って、番組検索、人名リストによる検索はできないほか、お気に入り番組リストの表示にも制限があります。 また、暫定サービスのため、動作・内容の保証はしておりません。お問い合せやカスタマーサポートはサービスの対象外となります。
- 放送局側の契約や意向により、一部チャンネルの情報が提供されない場合があります。

# 地上デジタル放送の放送(予定)一覧表

# O BUDE

この表は 2007 年 10 月現在のものです。

この表は、地上デジタル放送の放送予定を表したものです。

この表の内容は目安です。放送局の開局の状況などによっては、この表のとおりにならない場合があります。

# 北海道

地	域						リモコン番号	と放送局名					
都	招	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北 ; 全	<b>声道</b>	HBC 北海道放送	NHK 教育 札幌	NHK 総合 札幌		STV 札幌テレビ	HTB 北海道テレビ	TVH	UHB				
旭	Ш	HBC 旭川	NHK 教育 旭川	NHK 総合 旭川		STV旭川	HTB 旭川	TVH旭川	UHB旭川				
釧	路	HBC 釧路	NHK 教育 釧路	NHK 総合 釧路		STV 釧路	HTB 釧路	TVH 釧路	UHB 釧路				
北	見	HBC 北見	NHK 教育 北見	NHK 総合 北見		STV 北見	HTB 北見	TVH 北見	UHB 北見				
帯	広	HBC 帯広	NHK 教育 帯広	NHK 総合 帯広		STV 帯広	HTB 帯広	TVH 帯広	UHB 帯広				
札	幌	HBC 札幌	NHK 教育 札幌	NHK 総合 札幌		STV 札幌	HTB 札幌	TVH 札幌	UHB 札幌				
函	館	HBC 函館	NHK 教育 函館	NHK 総合 函館		STV 函館	HTB 函館	TVH 函館	UHB 函館				
室	蘭	HBC 室蘭	NHK 教育 室蘭	NHK 総合 室蘭		STV 室蘭	HTB 室蘭	TVH 室蘭	UHB 室蘭				

# 東北

地域						リモコン番号	<b>きと放送局名</b>					
都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青系	RAB 青森放送	NHK 教育 青森	NHK 総合 青森		青森朝日放送	ATV 青森テレビ						
岩 引	NHK 総合 盛岡	NHK 教育 盛岡		テレビ岩手	岩手朝日テレビ	IBC テレビ		めんこいテレビ				
宮坊	TBC テレビ	NHK 教育 仙台	NHK 総合 仙台	ミヤギテレビ	KHB 東日本放送			仙台放送				
秋日	NHK 総合 秋田	NHK 教育 秋田		ABS 秋田放送	AAB 秋田朝日放送			AKT 秋田テレビ				
山羽	NHK 総合 山形	NHK 教育 山形		YBC 山形放送	YTS 山形テレビ	テレビユー山形		さくらんぼ テレビ				
福息	NHK 総合 福島	NHK 教育 福島		福島中央テレビ	KFB 福島放送	テレビユー福島		福島テレビ				

# 関東

地域						リモコン番号	号と放送局名					
都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
茨城	NHK 総合 水戸	NHK 教育 東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
栃オ	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	とちぎテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
群!	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	群馬テレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
埼∃	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	テレ玉	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
千事	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	チバテレビ	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学
東京	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京		日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン	токуо мх			放送大学
神奈	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	tvk	日本テレビ	テレビ朝日	TBS	テレビ東京	フジテレビジョン				放送大学

# 甲信越

地域		リモコン番号と放送局名													
都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
新潟	NHK 総合 新潟	NHK 教育 新潟		TeNY テレビ新潟	UX 新潟テレビ 21	BSN		NST							
山梨	NHK 総合 甲府	NHK 教育 甲府		YBS 山梨放送		UTY									
長 野	NHK 総合 長野	NHK 教育 長野		テレビ信州	ABN 長野朝日放送	SBC 信越放送		NBS 長野放送							

# 中部

地域						リモコン番号	らと放送局名					
都市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
富山	KNB 北日本放送	NHK 教育 富山	NHK 総合 富山			チューリップ テレビ		BBT 富山テレビ				
石川	NHK 総合 金沢	NHK 教育 金沢		テレビ金沢	北陸朝日放送	MRO		石川テレビ				
福力	NHK 総合 福井	NHK 教育 福井					FBC テレビ	福井テレビ				
静區	NHK 総合 静岡	NHK 教育 静岡		静岡第一テレビ	静岡朝日テレビ	SBS		テレビ静岡				
愛矢	東海テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 名古屋	中京テレビ	CBC	メ〜テレ				テレビ愛知		
三月	東海テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 津	中京テレビ	CBC	メ〜テレ	三重テレビ					
岐馬	東海テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 岐阜	中京テレビ	CBC	メ〜テレ	·	岐阜テレビ				·

# 近畿

技	域					ļ	リモコン番号	号と放送局4	<u>名</u>				
都	市名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
滋	賀				MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ		
京	都	NHK 総合 NHK 教育 京都 大阪		MBS 毎日放送	KBS 京都	ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ			
大	阪	NHK 総合 大阪			MBS 毎日放送		ABC テレビ	テレビ大阪	関西テレビ		よみうりテレビ		
兵	庫	NHK 総合 神戸	NHK 教育 大阪	サンテレビ	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ		
奈	良	NHK 総合 奈良	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ	奈良テレビ	よみうりテレビ		
和	歌 山	NHK 総合 和歌山	NHK 教育 大阪		MBS 毎日放送	テレビ和歌山	ABC テレビ		関西テレビ		よみうりテレビ		

# 中国

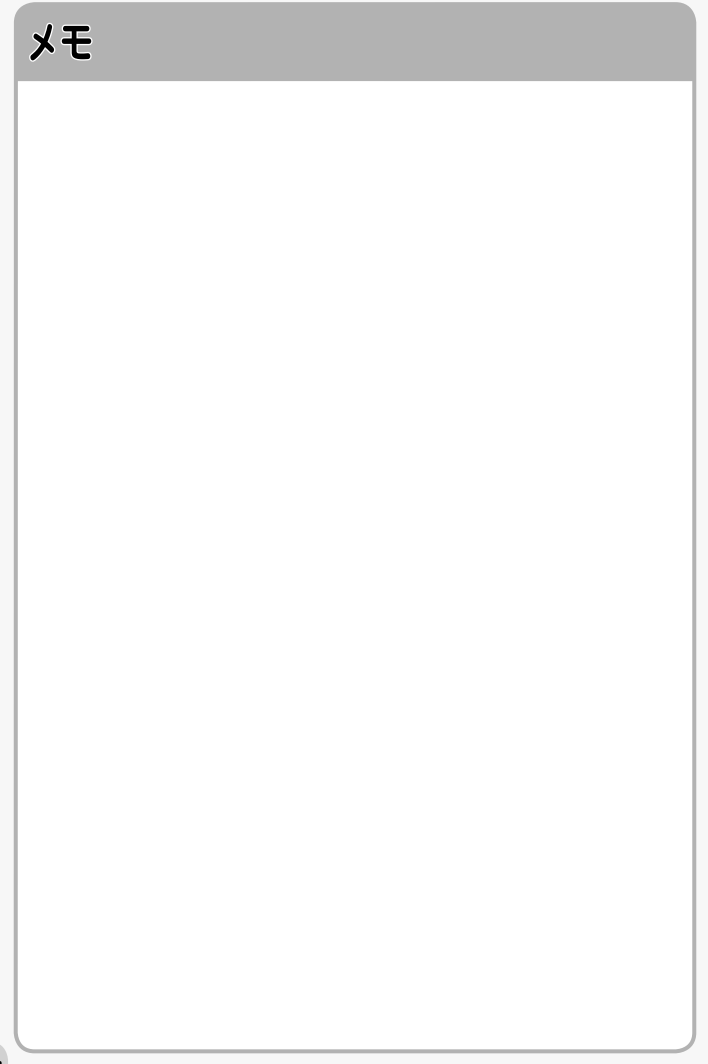
	域					Ų	モコン番号	号と放送局	各				
都市	括	1	2	თ	4	5	6	7	8	9	10	11	12
鳥	取	日本海テレビ	NHK 教育 鳥取	NHK 総合 鳥取			BSS テレビ		山陰中央テレビ				
島	根	日本海テレビ	NHK 教育 松江	NHK 総合 松江			BSS テレビ		山陰中央テレビ				
岡	山	NHK 総合 岡山	NHK 教育 岡山		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSK テレビ	テレビせとうち	OHK テレビ				
広	島	NHK 総合 NHK 教 広島 広島		RCC テレビ	広島テレビ	広島ホームテレビ			TSS				
Щ	П	NHK 総合 山口	NHK 教育 山口	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	YAB 山口朝日							

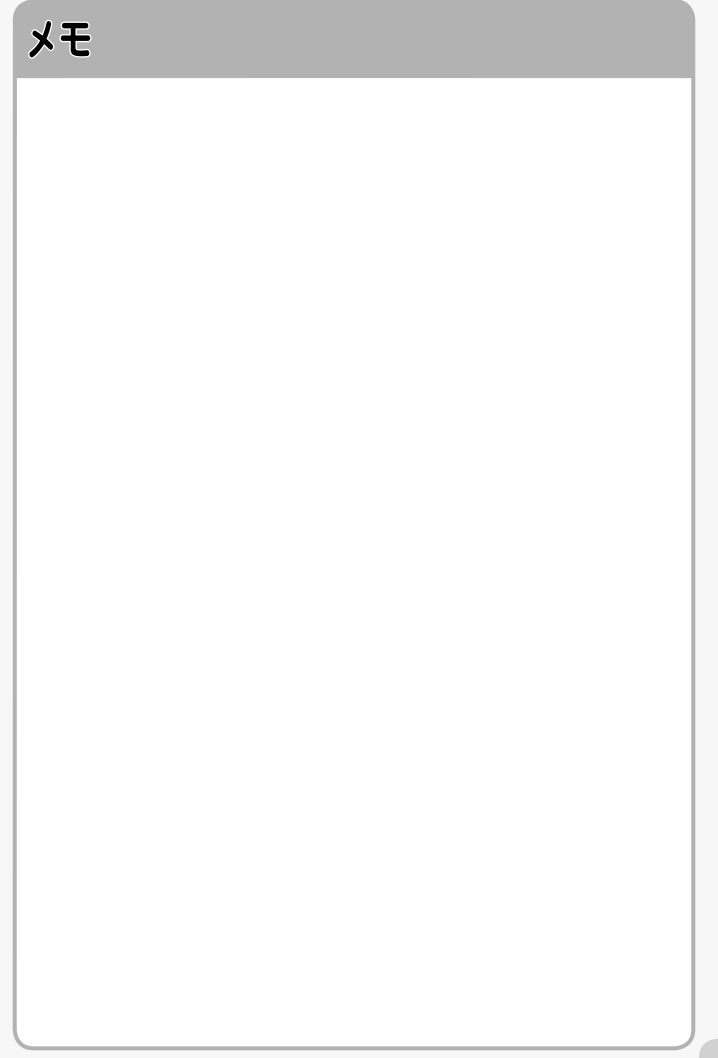
# 四国

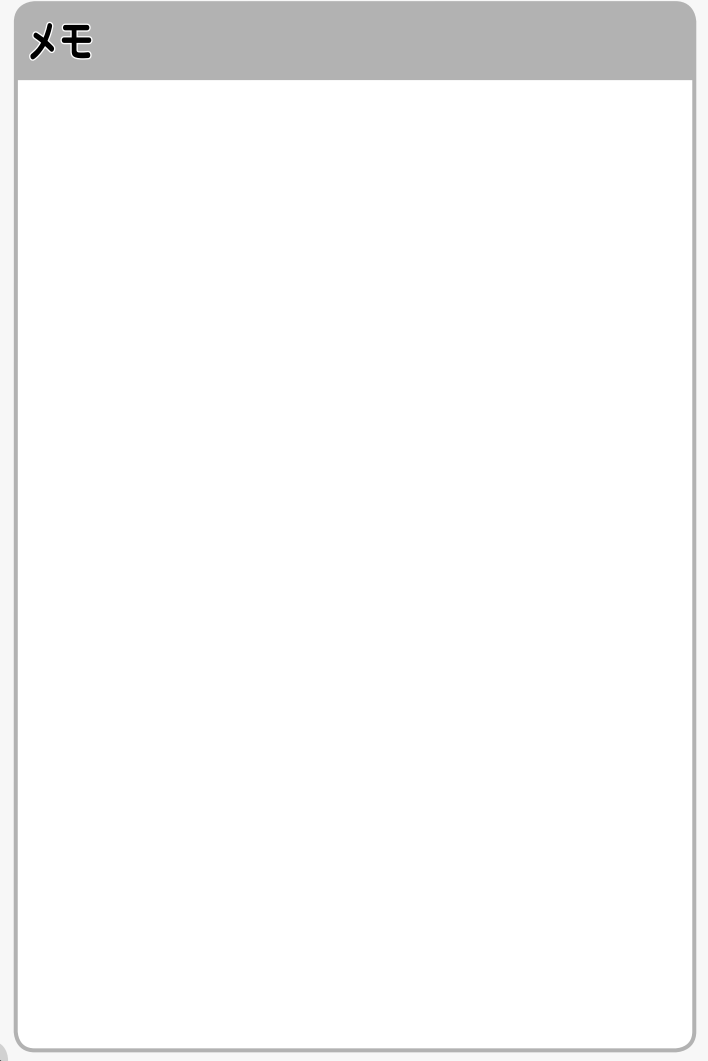
	_							7 1 16/4	_								
	域		リモコン番号と放送局名														
都市名		1	2 3		4	15	6	7	8	9	10	11	12				
徳	島	四国放送	NHK 教育 徳島	NHK 総合 徳島													
香	Ш	NHK 総合 高松			RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSK テレビ	テレビせとうち	OHK テレビ								
愛	媛	NHK 総合 松山	NHK 教育 松山		南海放送	愛媛朝日	あいテレビ		テレビ愛媛								
高知		NHK 総合 高知	NHK 教育 高知		高知放送		テレビ高知		さんさんテレビ								

# 九州・沖縄

地						ļ	ノモコン番号	と放送局4	各				
都市	名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
福	岡	KBC 九州朝日放送	NHK 教育・福岡 NHK 教育北九州	NHK 総合・福岡 NHK 総合北九州	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送		TVQ 九州放送	TNC テレビ西日本				
佐	賀	NHK 総合 佐賀	NHK 教育 佐賀	STS サガテレビ									
長	崎	NHK 総合 長崎	NHK 教育 長崎	NBC 長崎放送	NIB 長崎国際テレビ	NCC 長崎文化放送			KTN テレビ長崎				
熊	本	NHK 総合 熊本	NHK 教育 熊本			KAB 熊本朝日放送			TKU テレビ熊本				
大	分	NHK 総合 大分	NHK 教育 大分	OBS 大分放送	TOS テレビ大分	OAB 大分朝日放送							
宮	崎	NHK 総合 宮崎	NHK 教育 宮崎	UMK テレビ宮崎			MRT 宮崎放送						
鹿児	息島	MBC 南日本放送	NHK 教育 鹿児島	NHK 総合 鹿児島	KYT 鹿児島読売 TV	KKB 鹿児島放送			KTS 鹿児島テレビ		·	·	
沖	縄	NHK 総合 那覇	NHK 教育 那覇	RBC テレビ		QAB 琉球朝日放送			沖縄テレビ (OTV)				







# 商品の保証とアフターサービス

必ずお読みください

# 保証書(別添)

• 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのあと、たいせつに保管してください。

# 補修用性能部品について

- 当社は、HDD&DVDレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理のために取りはずした部品は、弊社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

# 保証期間

お買い上げ日から 1 年間です。ただし、業務用にご使用の場合、あるいは特殊使用の場合は、保証期間内でも「有料修理」とさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

# 修理を依頼されるときは〜出張修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 保証期間中は

商品の修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

	ご連	絡していただきたい内容									
品 :	名	HDD&DVD レコーダー									
形 :	名	RD-S601 または RD-S301									
お買い上げ	日	年 月 日									
故障の状況	況	できるだけ具体的に									
で住り	所	付近の目印なども合わせてお知らせ									
		ください									
お名	前										
電話番	号										
便利メモ											
お買い上げ店名		<b>☎</b> ( ) —									

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

# 保証期間が過ぎているときは

商品を修理すれば使用できる場合には、ご希望によって 有料で修理させていただきます。

Ë		
		修理料金の仕組み
Γ.		
	技 術 料	故障した商品を正常に修復するための料金で す。
		+
	部品代	修理に使用した部品代金です。
		+
	出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費 用です。
1 -		

商品の修理サービスはお買い上げの販売店がいたします。

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。

転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合

『東芝家電修理ご相談センター』

トウシバ ヨイ

**0120-1048-41** 

電話受付:365 日・24 時間受付

(※フリーダイヤルは携帯電話・PHS など)一部の電話ではご利用になれません。



※携帯電話・PHS からのご利用は

東日本地区(北海道、東北、関東、甲信越、東海、沖縄県)

044-543-0220 (通話料がかかります)

西日本地区(上記以外) 06-6440-4411 (通話料がかかります)

・「東芝家電修理ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。
- ■新商品などの商品選びや、初期導入などよく使われる機能に関する取扱方法および編集やネットワークなどの高度な取扱方法などのご相談については裏表紙をご覧ください。

# B-CAS カード ID 番号記入欄

●下欄に B-CAS カードの ID 番号をご記入ください。お問い合わせの際に役立ちます。